

Please note that at certain locations, consumption advice may be given for some species, or species at lengths which are not legal to possess under the Ontario Fisheries Regulations. Anglers should check the latest "Ontario Sport Fishing Regulations (Summary)" to ensure that the particular waterbody is open to fishing or that all fish which are kept are legal to possess. These publications are available from the Ministry of Natural Resources Information Centre (MacDonald Block, room M1-73, 900 Bay St., Toronto, Ontario, M7A 2C1), the local office of the Ministry of Natural Resources, and from fishing licence issuers.

Consumption advic	e symbols table	
Fish symbol	Consumption advice (meals/month)	
<u> </u>	consumption up to eight meals/month *	
4	consumption restricted to four meals/month	
2	consumption restricted to two meals/month	
①	consumption restricted to one meal/month	
	no consumption advised	

^{*}Women of childbearing age and children under 15 are advised to consume only fish from the Category and not to consume more than four meals/month of these fish.

A meal is considered to be 227 grams (eight ounces)

Contaminants analysed

The number beside the fish species name identifies the contaminant or group of contaminants for which the fish was tested:

- 1 Mercury
- 2 Mercury, PCBs, mirex/photomirex and pesticides
- 3 PCBs, mirex/photomirex and pesticides
- 4 Mercury, PCBs and mirex
- 5 Mercury, other metals, PCBs, mirex/ photomirex and pesticides
- 6 Mercury and other metals
- 7 Dioxins and furans
- 8 Mercury, PCBs, mirex/photomirex, pesticides, chlorinated phenols and chlorinated benzenes
- 9 Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAHs)

Please see page 3 for the key to using the guide tables. A location index is on page 178.

Guide to Eating Ontario Sport Fish

1999-2000

Twentieth Edition, Revised

© 1999, Queen's Printer for Ontario This book may be reproduced for non-commercial purposes with appropriate attribution. ISSN 0826-9653

A limited number of copies of this book are available from:
Public Information Centre
Ministry of the Environment
135 St. Clair Ave. West
Toronto, Ontario M4V 1P5

Distributed free of charge

PIBS 590B09

Cover illustration by Curtis Atwater





Message From the Honourable Norman W. Sterling

Minister of the Environment

The quality of Ontario's environment is essential to protecting public health; promoting investment and economic growth: and it is also important for recreational and tourism opportunities.

The Guide to Eating Ontario Sports Fish was first published in 1977 to provide anglers with advice on the consumption of sport fish from Ontario's lakes and rivers. It is jointly produced by the Ministries of the Environment and Natural Resources, and is one of the largest testing and advisory programs of its kind in North America.

Every two years, the guide identifies more than 1,600 testing locations, the types of fish and contaminants tested, and any restrictions on the maximum amount of fish that can be eaten per month.

Bans and restrictions on substances such as DDT, PCBs, mirex, toxaphene, chlordane and dieldrin have made a significant difference at a number of locations that were pollution hot spots back in the 1970s.

Today there are fewer restrictions on fish from Lake Ontario, PCB levels in Lake Huron lake trout have dropped more than 75 per cent; mercury levels in yellow perch from Lake St. Clair have dropped 90 per cent; and all restrictions caused by DDT have been eliminated.

Nevertheless, people should pay attention to what type of fish they eat, how often, and where it was caught. Be sure to follow the advice given in the guide to ensure you are eating fish that are safe.

The Ministry of the Environment is committed to protecting the quality of Ontario's air, water and land. Priority programs such as the Sport Fish Contaminant Monitoring Program, the Great Lakes Renewal Foundation and Ontario's Drive Clean, combined with stiffer penalties against pollution, are working to make this province an attractive place in which to live, work and raise a family.

Our ministry does not act alone in its efforts to protect the environment. Committed groups and individuals across Ontario are contributing to the success of these priority programs and to other programs such as the ministry's Lake Partner Program.

As Ontario's Minister of the Environment, it is my pleasure to thank all our partners for the genuine difference that they are making for all Ontarians.

Contents

Important changes to 1999 guide	1
The basis for fish consumption advisories	1
Consumption advisory tables	2
How to use the guide	2
Advice for women of childbearing age and children	2
The sport fish contaminant monitoring program	5
Selection of locations for testing	5
Selection of fish species for testing	5
Collection of fish for testing	6
Retesting of locations	6
Testing of fish	7
Preserving and preparing your fish for cooking	7
How to release fish	7
Fish Parasites	8
Tumors in fish	8
Contaminants in fish	9
Inorganic substances	9
Industrial organic chemicals	10
Pesticides	10
Dioxins and Furans	11
Other contaminants	11
Causes of fish consumption advisories	11
Trends in contaminant levels	13
Southern Ontario tables	18
Northern Ontario tables	. 74
Great Lakes tables	150
Location index	178
Fish identification	182
Fish names	190
Addresses	192
Consumption advice symbols	Inside cover

Preface

It is recommended that both new and long-term users of the guide carefully read over the text before proceeding to the consumption tables. Important new advice for women of childbearing age and children under 15 can be found on the inside cover and in the section "Important changes to 1999 guide."

This 20th edition of the *Guide to Eating Ontario Sport Fish* gives consumption advice for sport and game fish found at more than 1600 locations in the province.

The *guide* is published every other year. An electronic copy of the *guide* is available on the Ministry of the Environment web site at www.ene.gov.on.ca. In alternate years any major changes in consumption advice are made public by the Ministry of the Environment through the Public Information Centre and on the ministry web site. The media is also notified. Any consumer with questions on the status of any specific consumption advisory should call the Sport Fish Contaminant Monitoring Program number at (416) 235-6220 or 1-800-820-2716 or e-mail at sportfish@ene.gov.on.ca.

Staff at the Ministry of Natural Resources and Ministry of the Environment collect the fish and send them to the Ministry of the Environment laboratory in Toronto where they are analysed for a variety of substances, including mercury, PCBs, mirex, DDT and dioxins. The results are used to develop the tables in this guide which give size-specific consumption advice for each species

tested from each location. This advice is based on health protection guidelines developed by Health Canada.

Fish collection and testing is a continuing program. Resources are balanced between testing new lakes and rivers and retesting those locations where changes in contaminant levels may be occurring. By testing the same fish species at the same location over a period of years, trends may be determined and the effectiveness of pollution control action may be assessed.

To report pollution or fish kills, contact the nearest office of the Ministry of the Environment or the Ministry Spills Action Centre (see page 192).

Anyone requiring information on fishing licences, angling regulations, limits of catch, open seasons, provincial parks, maps or hunting should contact the appropriate Ministry of Natural Resources office (see page 192).

To obtain detailed data for a specific location tested under the sport fish contaminant monitoring program or further information on the results in this and previous guides, contact:

Sport Fish Contaminant Monitoring Program Ministry of the Environment 125 Resources Rd. Etobicoke ON M9P 3V6 Telephone (416) 235-6220 or 1-800-820-2716 e-mail sportfish@ene.gov.on.ca.

Important changes to 1999 guide

Women of childbearing age and children under 15 are advised to eat only those fish represented in the consumption tables by the clear fish symbol and to consume no more than four meals per month of these fish. These individuals should further reduce their consumption of sport fish if they consume commercial fish regularly (once per week or more often) and should not consume sport fish if they are regular consumers of shark, swordfish or fresh tuna (not canned tuna). These changes do not apply to the remainder of the population.

More detailed information is included in the section "Advice for women of childbearing age and children."

Revision of specific guidelines

Health Canada continually reviews toxicological information and when necessary revises the guidelines. Recently Health Canada made its guidelines for mercury and mirex/ photomirex more stringent. These changes are incorporated in the 1999 guide.

Mercury is responsible for the majority of consumption restrictions in Ontario waters. Mirex/photomirex limit the consumption of many fish in Lake Ontario. See the section "Contaminants in fish" for a description of these contaminants.

The basis for fish consumption advisories

Fish consumption advisories are based on guidelines developed by Health Canada. Health Canada, through research and review of toxicological data, has established a safe dose for an extensive list of contaminants. This amount is referred to as a tolerable daily intake. It is then determined what proportion of the tolerable daily intake can come from each of the environmental pathways (e.g. air,

water, different types of food) including sport fish consumption.

A series of estimates and calculations are then done by the Ministry of the Environment to determine if fish are suitable for consumption. Fish represented by a clear fish symbol have very low contaminant levels. If four meals per month of these fish were consumed by women of childbearing age and children under 15, and no fish in any other category were consumed, then their tolerable daily intake would not be exceeded for any contaminant.

For the general population, if eight meals per month of fish represented by a clear fish symbol were consumed, an individual's tolerable daily intake would not be exceeded for any contaminant. Conversely, fish having a total consumption restriction (black fish symbol) have high contaminant levels and the consumption of one meal per month of these fish would result in an individual exceeding their tolerable daily intake for one or more contaminants.

The consumption advisories in the categories in between the clear fish symbol and the black fish symbol are derived to ensure than an individual's tolerable daily intake would not be exceeded for any contaminants (except for women of childbearing age and children under 15 who are advised not to consume any of these fish).

Please note that laboratory analyses are carried out on the lean, dorsal, skinless boneless muscle tissue of the fish and the consumption guidelines are based on the results of this portion. Other parts of the fish - the whole fish, fish steaks or belly fat - may contain higher concentrations of organic contaminants such as PCBs, mirex, DDT or dioxins as these contaminants are attracted to fatty tissue. It is therefore recommended that only skinless boneless fillets of sport fish be consumed.

Consumption advisory tables

Contaminant levels for all fish of a given size and species are usually similar within most small or medium-sized lakes or rivers and so one set of consumption advice is all that is required. In large lakes and major river systems, contaminant levels can vary widely within the water body.

Fish consumption advisory tables for the Great Lakes, connecting waterways, large lakes and major river systems are provided in blocks or regions. Contaminant levels for all fish of a given size and species should be similar throughout a block.

The boundaries of the blocks are established in consultation with fisheries biologists familiar with local fish populations and after comparing contaminant levels in fish from several adjacent locations. If minor differences are found in contaminant levels in fish within a block, the most contaminated fish are used to set the consumption advisory for the block. Separate consumption advice is provided for localized areas within a block where the fish community or the contaminant levels are different from the remainder of the block.

Periodic testing is undertaken at several locations within a block to ensure that there are no major differences in contaminant levels within the block.

Detailed maps and written descriptions of the Great Lakes' blocks are provided at the front of each of the Great Lakes' tables.

How to use the guide To whom does this guide apply?

The advice in this guide is designed to apply to anglers (and their families) who consume moderate quantities of fish. The consumption advice will protect individuals who follow the advice in the guide and consume no more than eight meals of the

fish they catch per month (four meals for women of childbearing age and children under 15).

Many of the fish in the consumption up to the eight meals/month category can be safely consumed more frequently than this. The choice of eight meals/month as the maximum recommended consumption level was based on the results of questionnaires which indicated that most anglers do not consume sport fish more frequently than this. Anyone who consumes sport fish more frequently than eight meals per month is advised to contact the sport fish contaminant monitoring program at the number given in the preface.

Advice for women of childbearing age and children

Health Canada guidelines have been developed to protect the health of everyone, including the most sensitive individuals. Generally the most sensitive individuals are considered to be pregnant women and children. Consequently, consumption advice for these sensitive individuals is more restrictive than that for the general population. Health Canada recently made its guidelines for mercury intake more stringent. Ontario has therefore taken action to change its consumption advice for mercury in sport fish.

Women of childbearing age (women who are pregnant, intending to become pregnant or are breast-feeding mothers) and children under 15 are advised to consume no more than four meals/month of fish in the clear fish category and not to consume fish from any other category.

Sport fish consumption should be restricted even further if store-bought fish are regularly consumed. Women of childbearing age and children under 15 are advised to reduce their consumption of sport fish if they consume commercial fish once per week or more often.

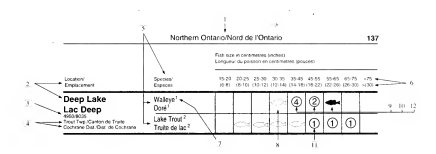
Furthermore, Health Canada has stated that women of childbearing age and children should not consume more than one or two meals of shark, swordfish or fresh tuna (not canned tuna) per month as these fish are known to contain higher levels of mercury. Women of childbearing age and children under 15 who are regular consumers of shark, swordfish or fresh tuna are advised not to consume sport fish as well. For further advice, contact Health Canada or the Canadian Food Inspection Agency (see page 194).

Key to using guide tables

The guide provides sport fish consumption advice based on the level of contaminants found in fish according to their species, length and location.

The water body names and locations were obtained from the *Gazetteer of Canada* (Ontario). The location description includes latitude and longitude, enabling anglers to refer to the *Ontario Official Road Map* (which is marked accordingly) to determine the general location of the body of water. Larger scale topographical maps can then be used if necessary to pinpoint the exact location. An alphabetical listing of all locations tested is contained in the index.

The following is a key to the various components of the tables, using a simulated example called Deep Lake.



Location identifiers

- The tables are divided into three sections by region: Southern Ontario, Northern Ontario and the Great Lakes, as noted at the top of each page.
- The name of the location.
- The latitude and longitude of the location.
- The township, county or territorial district of the location.

Fish species tested

5 The species tested are usually those species that are most likely to indicate elevated levels of contaminants or the

most popular species found there (see section **Selection of fish species for testing**).

Fish length

6 The total length of the fish is measured, from the tip of the nose to the tip of the tail. The fish length is expressed in the tables in both centimetres and, in brackets, inches.

Contaminants analysed

The number identifies the contaminant or group of contaminants for which the fish was tested:

- 1. Mercury
- 2. Mercury, PCBs, mirex/photomirex and pesticides
- 3. PCBs, mirex/photomirex and pesticides
- 4. Mercury, PCBs and mirex
- Mercury, other metals, PCBs, mirex/ photomirex and pesticides
- 6. Mercury and other metals
- 7. Dioxins and furans
- Mercury, PCBs, mirex/photomirex, pesticides, chlorinated phenols and chlorinated benzenes
- Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAHs)

The fact that fish were tested for a particular group of contaminants does not mean that the fish will contain all of these contaminants. For example, fish analysed for contaminant group 2 may contain only mercury and not PCBs, mirex/photomirex or pesticides.

In a number of locations, particularly inland locations, fish are analysed only for mercury as this is likely to be the only contaminant to cause consumption restrictions.

Fish consumption symbols

The following consumption symbols are based on Health Canada consumption guidelines for the intake of various contaminants tested in sport fish. The symbols indicate the maximum number of meals per month which are advised for consumption.

- Consumption of no more than eight meals per month for the general population.*
- Consumption of these fish is restricted, with no more than four meals per month advised.

- Consumption of fish is further restricted, with no more than two meals per month advised.
- Consumption of these fish is restricted such that only one meal per month is advised.
- None of these fish should be consumed.
- * Women of childbearing age and children under 15 are advised to consume only those fish represented by the clear fish symbol and to consume no more than four meals per month of these fish.
- Please note that a meal is considered to be 227 grams (eight ounces) for an average-sized adult (60 kg), more for larger individuals and less for smaller individuals.

Example:

An angler catches a 40 cm (16 inch) walleye from Deep Lake and wants to determine the suitability of that fish for consumption. The angler should:

· Find Deep Lake in the guide tables

Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 (6-8) (8-10) (10-12)(12-14+(14-18)(18-22)(22-26)(26-30)	
Walleye ' Dore	42	

- Note that the symbol given for walleye in the 35-45 cm (14-18 in) range is (4)
- The consumption advice symbols indicate four meals per month of that fish may be consumed by the general population. Women of childbearing age and children under 15 should not eat this fish.

Consuming fish from several locations or consumption categories

Fish can be consumed from several different locations or consumption categories during a month. Advisable consumption can be best understood by converting the meals from the different categories to a percentage of your monthly total of 100% (see table below).

practical or economical to test fish from every water body.

A location may be selected for testing for one or more of the following reasons:

- · It is a popular angling area.
- There is a known or suspected source of pollution nearby.
- It is a major source of food for local inhabitants (usually lakes in the vicinity of Native reserves).

	General	population	Won	nen of childbearing age and children under 15
Advisory category	Meals	percentage each meal represents of monthly total	Meals	percentage each meal represents of monthly total
C 7	8	12.5%	4	25%
(4)	4	25%	0	-
Õ	2	50%	0	-
Ō	1	100%	0	-
4	0	-	0	-

As an example, if you are in the general population and during a month you consume four meals of fish from the category, this would represent 50 per cent (four times 12.5 per cent) of your monthly total. This would allow for an additional two meals of fish from the category (two times 25 per cent) or for one additional meal from the category (one times 50 percent) to complete the 100 per cent total for the month.

Women of childbearing age and children under 15 can consume only fish from the category and only up to four meals per month.

The sport fish contaminant monitoring program

Selection of locations for testing

With more than 250,000 lakes, innumerable rivers and streams and many local areas in the Great Lakes, it would not be

- It is being opened for recreational development.
- It is part of a monitoring program for long-term studies of contaminants in fish

The selection of testing sites is an ongoing process and public input is welcomed.

Selection of fish species for testing

Most lakes and rivers contain a variety of fish species. When selecting appropriate species for contaminant testing, the fact that not all species accumulate a particular contaminant at the same rate has to be taken into account.

Therefore, one kind of fish of a certain size may have a much lower contaminant concentration than another species of the same size. This is due to the fact that different fish feed on different things, prefer different habitats, grow at different rates and are physiologically different.

For example, walleye (yellow pickerel) and northern pike are likely to contain higher levels of mercury than whitefish of the same size since walleye and pike are top predators, feeding on smaller fish which may also contain elevated mercury levels.

Whitefish on the other hand, feed lower down in the food chain, on aquatic insects and invertebrates which contain less mercury than do small fish.

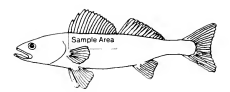
Therefore, when testing fish for mercury in a specific area, the practice is initially to select those species which are top predators, as they will indicate the highest mercury levels likely to be found. If low levels of mercury are found in predators, the testing of other species may not be necessary.

In testing for organic contaminants such as PCBs and mirex, species with high fat levels, such as salmon, lake trout and smelt, are selected since organic chemicals tend to accumulate in fatty tissue.

Again, if these species do not contain excessive levels of organic contaminants, then species with less fat from the same location may not have to be tested.

Collection of fish for testing

The fish are collected by staff from the Ministry of Natural Resources and the Ministry of the Environment using various methods. Whenever possible, the selection includes 20 fish of each species with lengths and weights representative of the size range of that species in the locations being tested. The length, weight and sex of each fish collected are recorded. A boneless, skinless fillet of dorsal muscle flesh is removed from the fish (see illustration), packaged and frozen for shipment to the Ministry of the Environment laboratory in Toronto.



Retesting of locations

Since the mid-1970s the sport fish contaminant monitoring program has continued to add new locations each year.

As well as adding new locations, the program incorporates into its schedule the retesting of lakes and rivers where this is warranted. In areas remote from human activity, where fish are relatively unaffected by pollution, any consumption restrictions are usually limited to elevated mercury levels in the larger and older predatory species such as walleye and northern pike. The source of mercury in these areas is largely natural and does not change much over time; therefore, concentrations in fish do not change substantially.

However, in areas affected by human sources of pollution, the number of possible contaminants may be much larger and the levels found in fish can be significantly affected by changes in the levels of pollution.

Retesting locations are divided into three general groups:

- Areas where contaminant levels for one or more pollutants are either unusually elevated or change substantially. These locations are retested every one to three years, depending on their angling popularity or whether they are a major food source for local inhabitants.
- Areas which show no signs of substantial changes in contaminant levels but which are very popular angling areas.
 These locations are retested at least every five years.

 All other areas - usually relatively remote locations with no major sources of pollution nearby and no indication of changing contaminant levels in fish. These locations are retested as available resources permit, approximately every 10 years.

Testing of fish

A boneless, skinless dorsal fillet sample not only provides the most consistent test results, but is also the best edible portion of most sport fish.

The fish tissue is analysed for contaminants at the Ministry of the Environment laboratory using a variety of methods depending on the particular contaminant.

Preserving and preparing your fish for cooking

If you decide to keep and eat your catch, you should keep it in the best possible condition until it reaches the table.

Freshly caught fish should be chilled on ice or in a refrigerator as soon as possible to avoid spoilage. Then, at the earliest opportunity, the fish should be cleaned, dressed and refrigerated or preserved for future use.

The following is one of the procedures commonly used for gutting, filleting and skinning fish:

- Slit open the belly from the vent (anal opening) and remove the internal organs.
- · Trim away the head and fins.
- Lay the fish on its side on a cutting board. With a thin sharp knife, cut through the skin and flesh just behind the head down to the backbone. Turn the knife blade along the backbone and, with a sawing motion of the blade, follow the backbone down to the tail, keeping as close to the backbone as possible.
- Repeat for the fillet on the other side of the fish

 Laying each fillet skin-side down on the board, remove the rib bones by inserting the knife blade just under the ribs and separating them from the fillet with as little flesh left on them as possible. Trim away the pelvic fin and any belly fat from the ventral portion of the fillet.

7

 Lay the fillets skin-side down and, starting at the tail with the knife blade parallel to the skin and as close to it as possible, slice forward with a sawing motion to separate the skin from the fillet. You are then left with skinless, boneless fillets. Wash in clean cold water and cook, refrigerate, freeze or preserve as desired.

How to release fish

A number of anglers fish for the thrill of the catch, and release their fish to allow them to be caught again. If you decide not to keep a particular fish, here are some tips to apply to safely return the fish to the water:

- 1. Time is essential, so quickly play and release the fish. A fish played for too long will be too exhausted to recover. A fish hooked in deep water should be brought up slowly to prevent stress due to pressure and temperature changes.
- 2. Keep the fish in the water as much as possible, since fish out of water will suffocate. Do not allow the fish to flop on the ground or on the rocks. Just a few inches of water under a thrashing fish will act as a protective cushion.
- 3. Gentle handling of the fish is essential and hands should be kept wet at all times while handling any fish. Do not put your fingers in the gills or in the eye sockets. Small fish should not be squeezed but should only be lifted by the lower lip. A net is helpful while handling fish, but keep it in the water.

4. Remove hooks quickly using long nosed pliers. If the fish is deeply hooked, cut the line and leave the hook in, as it will dissolve and will not harm the fish. Do not try to tear out hooks.

5. To revive an unconscious fish, hold it upright in the water heading upstream (if there is a current). Apply artificial respiration by moving the fish forward and backward so that water runs through the gills. It may take a few minutes for the fish to revive. When the fish does begin to struggle, release it.

Fish parasites

Anglers sometimes catch fish which contain worms, grubs, cysts or nodules in the flesh. When cleaning fish, anglers may notice worms in or around the intestines of the fish or fungus growths on the skin, fins or gills. These parasites are a normal part of the ecosystem in which the fish lives. While not aesthetically pleasing, the edible portions containing parasites, if properly and thoroughly cooked, do not present a health hazard.

Some of the most commonly seen parasites associated with fish are black spot in bass and yellow perch, yellow grubs, leeches, lamprey, fish lice and gill flukes.

Tumors in fish

Occasionally, anglers catch fish with external growths, tumors, sores or other lesions. Such abnormalities generally result from viral or bacterial infections. Abnormalities in the liver or intestine are sometimes seen in coarse fish such as white suckers and brown bullhead, and can be caused by parasites or tumors. Concern about the potential effects of these diseases on the fish themselves and the possible role of pollution in causing tumors in some coarse fish has prompted ongoing investigations into these abnor-

malities. Growths on game fish caused by viruses include lymphocystis, dermal sarcoma and lymphosarcoma.

Lymphocystis, a viral disease affecting walleye and perch, is common throughout Canada. Viruses infect the fish's skin through contact with infected fish during the spring spawning run, forming pale or white cauliflower-like growths. Lymphocystis does not kill affected fish. Tagging studies have shown that these fish can lose the growths by the following spring.

Dermal sarcoma, another viral disease affecting walleye, is caused by viruses which infect cells and cause growths just under the skin. These growths can be removed by skinning the fish.

A study by the Ministry of the Environment and the Ministry of Natural Resources has shown that walleye with external skin lesions such as lymphocystis and dermal sarcoma do not have higher contaminant levels than unaffected fish.

Lymphosarcoma is a viral disease affecting muskellunge and northern pike. This virus is transmitted at spawning, but the lesions caused by it can vary depending on the season and stage of the disease. In the spring, affected fish have thick white patches on their skin from which viruses are shed and these in turn infect other fish. Later in the year these patches may heal, forming blotchy red sores or even normal skin. The virus causing lymphosarcoma infect the white blood cells of the fish and can spread throughout the body during the summer or over several years. This disease can kill infected fish.

Coarse fish in various parts of the Great Lakes have been found to have lip and skin growths similar to human warts in appearance. Growths on coarse fish kept in the laboratory often disappear and new ones can develop very quickly, suggesting that viruses likely cause these tumors. Studies on Canadian and American areas of the Great Lakes have found an increased rate of lip and skin growth on coarse fish captured in polluted areas; in some extremely polluted areas, liver and intestinal tumors have been found in these fish. Studies suggest that pollution may cause the liver tumors and may indirectly cause skin growths — warmer water often found in polluted areas attracts larger numbers of fish, thus increasing their risk of becoming infected with viruses. Considerable research, much of it conducted or funded by the Ontario and Canadian governments, has been undertaken to determine whether pollution is a cause of these tumors.

While the appearance of viral or bacterial infections in fish is unsightly, there is no known health risk from consuming an infected fish that meets the consumption guidelines.

Contaminants in fish

There are many naturally occurring substances, such as mercury which, at levels normally found in air, water and food, pose no hazard to the environment or to human health. A number of synthetic substances, such as PCBs, mirex and dioxins, may also be found in the environment.

The following section describes some of the broad range of substances which may be tested for in Ontario sport fish and the levels which result in consumption restrictions. Consumption guidelines developed for use by Ontario anglers are based on tolerable daily intakes guidelines provided by Health Canada. For more information on these substances and their health implications, please contact the office of the sport fish contaminant monitoring program at the number listed in the preface.

Inorganic substances Mercury

Mercury is a naturally occurring metal, which is found in very low levels in air, water, rocks, soil and plant and animal matter.

At one time mercury was widely used in industry; however, government and industry took action to reduce its use in the late 1960s and early 1970s and direct discharges of mercury from major industrial sources have been virtually eliminated. Residual contamination from these point sources is still evident in fish in a few locations in Ontario. Significant quantities of mercury still enter the aquatic environment from the atmosphere from both man-made and natural sources.

Mercury is attracted to particles in the water and settles to the bottom sediments where it can be converted by microorganisms into methylmercury. Methylmercury is rapidly absorbed by a fish either directly from water passing over its gills or ingested with the organisms which form its diet. Since fish eliminate mercury at a very slow rate, concentrations of this substance gradually accumulate.

Health Canada recently revised downward the tolerable daily intake for mercury for women of childbearing age and children but not for the general population. The new tolerable daily intake is temporary pending the completion of a long-term study of high fish eaters in the Seychelle Islands. As a result, consumption restrictions for sport fish containing mercury begin at levels above 0.45 parts per million, with total restriction advised for levels above 1.57 parts per million.

Other metals

Lead, copper, nickel, zinc, cadmium, manganese, chromium, arsenic and selenium are found in fish tissue but not at levels which would suggest a need for consumption restrictions.

Industrial organic chemicals Polychlorinated biphenyls (PCBs)

PCBs are a group of chlorinated organic compounds first commercially developed in the late 1920s. They are not formed naturally in the environment, so their presence can always be attributed to human activity.

PCBs persist for years in the natural environment and bioaccumulate readily in the aquatic ecosystem. As a result, top predator species of fish with a high fat content such as salmon and trout (but not walleye and pike which have a low fat content) have, in some Ontario waters. accumulated PCBs to levels which restrict consumption. PCBs have been banned in all new products and are now only found as an insulating fluid in existing closed electrical power transformers and capacitors. Strict regulations for the storage and disposal of PCBs and PCBcontaminated equipment minimize the chance of further releases of PCBs into the environment and have resulted in declining levels of PCBs in the aquatic environment.

Consumption restrictions for sport fish containing PCBs begin at levels of 0.5 parts per million, to total restriction advised for levels above 4.0 parts per million.

Mirex/photomirex

Mirex is a chlorinated carbon compound that was used as a pesticide in the southern United States but never registered for such use in Canada.

Mirex has been detected in fish primarily from Lake Ontario. The sources were found to be a former processor of mirex in Niagara Falls, New York and a manufacturing plant in Oswego, New York. This problem is being addressed through the Niagara River Toxics Management Plan. In the environment some mirex is modified and transformed into a similar compound called photomirex. The behaviour of mirex and photomirex in the aquatic environment is similar to that of PCBs in that they remain in the environment for a long period of time and have a high affinity for fats.

Separate consumption guidelines have been developed by Health Canada for mirex and photomirex. Consumption restrictions for mirex in sport fish begin at 0.07 parts per million with total restriction advised for levels above 0.56 parts per million. Photomirex consumption restrictions begin at 0.013 parts per million with total restriction advised for levels above 0.100 parts per million.

Pesticides DDT

DDT, which was developed during World War II, gained widespread use as an insecticide for agricultural and public health purposes. DDT, like PCBs and mirex, is only slowly broken down in the natural environment.

However, levels of this substance in fish flesh have declined in the two decades since the use of DDT was severely restricted and today there are no cases where DDT is a consumption-limiting contaminant.

Toxaphene

Toxaphene is an insecticide that is extremely persistent in the aquatic environment. It was removed from general use in Canada in 1974 and restricted in the United States in 1982.

Consumption restrictions for sport fish containing toxaphene begin at levels above 0.2 parts per million, with total restriction advised at levels above 1.6 parts per million.

Toxaphene is found at levels which restrict the consumption of sport fish from Lake Superior and some parts of northern Lake Huron

Other pesticides

As part of the sport fish contaminant monitoring program, a number of pesticides and other chlorinated organic compounds used widely in the past throughout North America are routinely analysed. These substances are hexachlorobenzene, and the pesticides lindane, heptachlor, aldrin, and chlordane. At sampling locations in Ontario they have not been detected at levels which would require any restrictions on the consumption of fish.

Dioxins and furans

Dioxins and furans are byproducts of several industrial processes and in some cases, incomplete combustion. They have never been intentionally manufactured.

Although there is a total of 210 different dioxins and furans only 17 are toxic enough to be of concern. The Ministry of the Environment monitors these 17 toxic forms of dioxins and furans in sport fish. The results for these 17 forms are multiplied by an equivalency factor to convert them into a number which represents the overall toxicity relative to the most toxic form of dioxins -2,3,7,8-TCDD.

Consumption restrictions for sport fish begin at levels of 10 parts per trillion, to total restriction advised for levels above 81 parts per trillion for toxicity equivalents of 2,3,7,8-TCDD.

Other contaminants

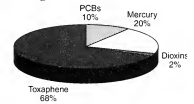
The sport fish contaminant monitoring program tests for all known substances for which there is a reasonable probability that levels of the substance are of concern to the health of consumers.

Recently, the Ministry of the Environment laboratory has developed the methods to analyse the levels of the different PCBs having dioxin-like activity in fish. Other substances added to the list in recent years include chlorinated phenols, chlorinated benzenes and polynuclear aromatic hydrocarbons (PAHs). Based on the results, the latter substances are only found occasionally in fish and at such low levels that they would not affect consumption.

Causes of fish consumption advisories

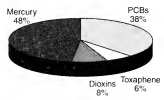
Although fish from many locations listed in the guide have been tested for a wide variety of contaminants, most of the consumption restrictions are caused by five contaminants or groups of contaminants. These five contaminants are mercury, PCBs, mirex/photomirex, toxaphene and dioxins. The pie charts below illustrate the percentage of the consumption restrictions caused by each of the contaminants in the four Ontario Great Lakes and their connecting channels and inland locations.

Lake Superior consumptionlimiting contaminants



Consumption restrictions on lake trout, whitefish and chinook salmon are usually because of toxaphene, whereas consumption restrictions on northern pike and walleye are because of mercury. In total, 37.4 per cent of the advice given for sport fish from Lake Superior results in some level of consumption restriction.

Lake Huron (including Georgian Bay, North Channel and St. Marys River) consumption-limiting contaminants



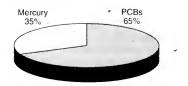
Generally, the restrictions on trout, salmon, carp and channel catfish are caused by PCBs. The restrictions on other species are usually caused by niercury. In total, 21.1 per cent of the advice given for sport fish from Lake Huron results in some level of consumption restriction.

Lake St. Clair and St. Clair and Detroit rivers consumptionlimiting contaminants



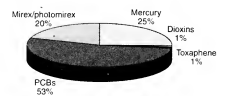
In total, 37.4 per cent of the advice given for sport fish from these locations results in some level of consumption restriction.

Lake Erie consumption-limiting contaminants



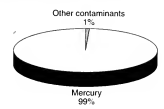
Compared to the other Great Lakes, Lake Erie has the lowest proportion of sport fish with consumption restrictions at 17.0 per cent. The majority of consumption restrictions are because of PCBs.

Lake Ontario (including Niagara and St. Lawrence rivers) consumption-limiting contaminants



In the various species of trout and salmon found in Lake Ontario, PCBs, mirex/photomirex, and dioxins often occur together in the same fish to levels that restrict consumption. In the majority of cases, PCBs are the consumption-limiting contaminant. Species such as walleye, pike, bass and perch are usually not restricted because of PCBs, mirex/photomirex and dioxins and if consumption restrictions are advised, they are usually because of mercury. In total, 43 per cent of the advice given for sport fish from Lake Ontario results in some level of consumption restriction.

Inland locations' consumption limiting contaminants



Very few inland locations have been exposed to discharges of pesticides and other organic compounds which cause the majority of consumption restrictions on Great Lakes fish. Consequently, morethan 99 per cent of all consumption restrictions on sport fish from inland locations are the result of mercury. In total, 42.6 per cent of the advice given for sport fish from inland locations results in some level of consumption restriction.

Trends in contaminant levels

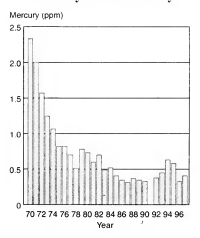
The persistence of contaminants in the aquatic environment varies from substance to substance. The breakdown or transformation of contaminants into forms that are inactive or less toxic may take anywhere from minutes to years. As a result, for the more persistent substances such as PCBs and DDT, it may take many years of collecting and assessing data for trends to become clear. The data collected through the sport fish contaminant monitoring program are particularly effective in detecting increases or decreases in contaminant levels over time. One notable trend observed through the program is the general decline over time in the level of a contaminant in fish once the source of that contaminant has been curtailed or eliminated as a result of government or

industry actions. This type of trend has been found in contaminants such as PCBs, DDT and mercury.

Mercury has been found in fish everywhere in Ontario and mercury concentrations result in more consumption restrictions in sport fish than any other contaminant monitored by the program. Major industrial sources of mercury such as from chlor-alkali plants and pulp and paper mills were virtually eliminated by the early 1970s. Mercury from sources such as the burning of fossil fuels can still enter the aquatic environment through precipitation.

In 1970, industrial discharges of mercury from a chlor-alkali plant in Sarnia into the St. Clair River contaminated sport fish downstream in Lake St. Clair. Commercial fishing was halted and anglers were advised not to consume the fish. At the same time, action was taken by the Province of Ontario to halt this industrial discharge of mercury.

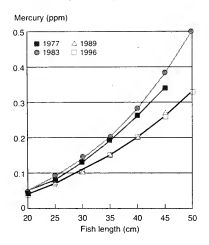
Figure 1 Lake St. Clair mercury in 45cm walleve



Sport fish from Lake St. Clair have been monitored on an annual basis since 1970. Mercury levels have declined dramatically so that many sizes of sport fish can now be consumed without restrictions. Figure 1 shows the mercury levels in 45 cm walleye from Lake St. Clair from 1970 to 1997.

Mercury levels in inland Ontario lakes often do not change significantly over time within a species. As an example, Figure 2 shows that mercury levels have not changed substantially between four selected sampling years from 1977 to 1996 for largemouth bass tested from Rice Lake, which is found in the Kawartha area of Southern Ontario.

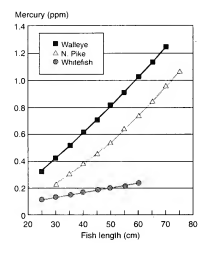
Figure 2 Rice Lake mercury in largemouth bass



Several factors affect the mercury concentration in fish. Fish exposed to mercury for long periods tend to have higher concentrations in their flesh. This is clearly demonstrated in Figures 2 to 4 which show increasing mercury concentrations in fish flesh with increasing fish length.

Mercury concentrations in fish are influenced by other factors such as the contaminant level in the food they consume. Minnows and other small fish have higher mercury concentrations than aquatic insects and invertebrates. Consequently, species such as walleye and pike, which feed on other fish, tend to have higher mercury levels than whitefish and other species that feed on organisms lower down the food chain. This is demonstrated in Figure 3 which shows mercury levels in walleye, pike and whitefish from Ball Lake in northwestern Ontario.

Figure 3 Ball Lake mercury in 3 species

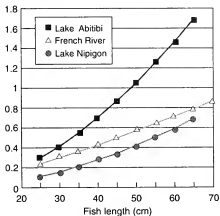


There are wide variations among water bodies in the mercury concentrations found in fish of the same species and size. Figure 4 shows the variability in mercury levels in walleye sampled from three natural systems (unaffected by industrial discharges) in Ontario. The variability stems from differences in physical, chemical and biological conditions within individual water bodies.

stay in a more localized area than do sport fish species. Trend information has been obtained by this program as a result of long-term monitoring in a large number of Great Lakes locations.

Figure 4 mercury in walleye in 3 natural systems





As well as the sport fish contaminant monitoring program, the Ministry of the Environment also has a young-of-the-year program which can detect responses to more localized contamination sources and provide an early indication of anticipated contaminant trends in sport fish. The program tests for contaminants in species such as spottail shiners, common shiners and juvenile yellow perch, which tend to

A message from the Ontario Provincial Police and the Canadian Coast Guard on Boating Safety.

Did you know that, when it comes to recreational boating fatalities, anglers are among the most at risk groups in Canada?

The two most common factors in boating deaths are failure to use life jackets and alcohol consumption.

Responsible fishing includes knowing and following Ontario's rules for boating and liquor consumption. For more information contact your local Ontario Provincial Police.

Starting April 1, 1999 Ontario will have new safety regulations concerning the age of the operator and boat horsepower, as well as proof of competency requirements. To find out more about the new regulations contact the Canadian Coast Guard at 1-800-267-6687, or visit their web site at www.ccg-gcc.gc.ca

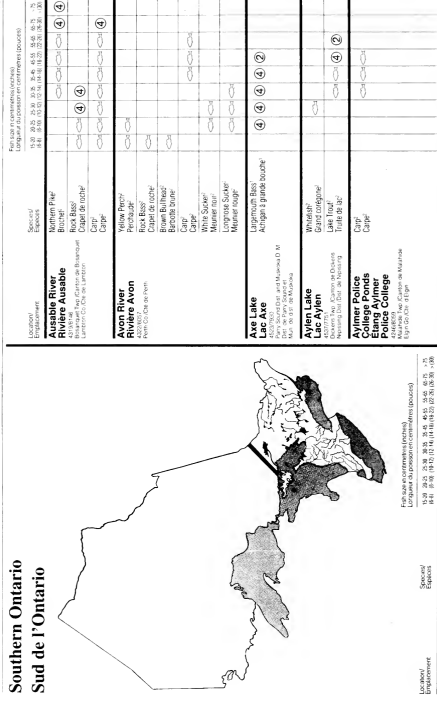
Fish safely – and live to fish again

Guide de consommation du poisson gibier Fish Consumption Tables

An index of the locations listed in these tables is found on page 178.

Voir l'index des emplacements à la page 178.

4



(N)

⊘

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30 35 35-45 46-55 55-65 66-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14 18) (16-22) (22-25) (25-25) (25-30) > (30)		
			46666	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	4504/TV / Ashby Twp / Canton d'Ashby Twp / Canton d'Ashby Twp / Ce de Lennox et Addington
		4527/7751 Jones Twp /Canton de Jones Renfrew Co /Cté de Renfrew	8	Lake Trout ² Truite de lac ²	Lake shby
(A)	Lake Trout ² Truite de lac ²	Bark Lake Lac Bark			Muskoka D M Mun de dist de Muskoka
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	4456/7828 Giamorgan Twp /Canton de Giamorgan Hailburton Co /Cté de Hailburton	∅∅∅∅<	Achigan à petite bouche ⁴	Lac Arrowhead 4524/7912 Chaffey Two /Canton de Chaffey
\text{0} \\	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	Bark Lake Lac Bark		Smallmouth Bass ⁴	Arrowhead Lake
Ö	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶			Brochet ¹ Yellow Perch ¹ Perchandel	Lac Arran 4429/8115 Arran Twp,/Carlon d'Arran
i	Walleye¹ Doré¹				Arran Lake
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵				4456/7652 Clarendon Twp /Canton de Clarendon
(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	4507/7803 Herschel Twp /Canton de Herschel Hastings Co /Cté de Hastings	(4) (A)	Walleye ¹ Doré1	Ardoch Lake
(4) (4)	Muskie¹ Maskinongé¹	Baptiste Lake Lac Baptiste	0	, Northern Pike' Brochet'	4500/7644 Palmerston Twp /Canton de Palmerston Frontenac Co /Cte de Frontenac
Š	Bluegill¹ Crapet arlequin¹		(4)	Walleye² Doré²	Antoine Lake Lac Antoine
7	Rock Bass¹ Crapet de roche¹				445/7812 Anstruther Twp /Canton d'Anstruther Peterborough Co /Cté de Peterborough
7 7	Yellow Perch ² Perchaude ²		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Lake Trout? Truite de lac?	Anstruther Lake Lac Anstruther
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		(4)	Meunier noir?	
4 (4)	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	4435/7850 Fenelon Twp /Canton de Fenelon Victoria Co /Cté de Victoria		Grand corégone ¹ White Sucker ²	
	Walleye ² Doré ²	Balsam Lake Lac Balsam	(d) (d) (d)	Perchaude ¹	
		4553/7921 Launer Twp /Canton de Laurier Perry Sound Dist /Dist de Parry Sound	(c) (d) (d) (d)		4537/7942 Croff Twp /Canton de Croft Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound
\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Bacon Lake Lac Bacon	(4) (2) (4)	Walleye ² Doré ²	Ahmic Lake Lac Ahmic

6

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25:30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26) (26-36) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14 18) (18-22) (22-26) (26-30) 130)
Bass Lake Lac Bass 4436/393 6436/393 Canton Core de Simone Simite Co Ote de Simone	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Rock Bass¸ Grapet de soche¹		Belmont Lake Lac Belmont Continued/Suite	Yellow Perch ² Perchaude ² Rock Bass ³ Crapet de roche ³ Pumpkinseed ³ Crapet-soleil ¹	
Basshaunt Lake Lac Basshaunt	Perchaude Perchaude Pumpkinseed Crapet-soleii Smallmouth Bass Achigan à petite bouche	(A)	Belwood Lake Lac Belwood 43-868020 (Garbana Two Canton de Gardraa-O Welington Co (Cite de Welington	Northern Pike ² Brochel ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Yellow Perch ² Perchaude ²	4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 10 10 10 10 10 10
Garly 7088 Garlor of Apr Canton de Gailleon Halburton Co / Che de Halburton Bay Lake Bay Lake 45,80791 45,80791 Parri You Canton de Perry Parri Sound Dist	Walleye¹ Dore¹ Smallmouth Bass² Achigan a pelle bouche²			Rock Bass* Crapet de roche* Brown Bullhead* Barbotte brune* Carp* Carp*	4
Der de Parry Sound Bayfield River Rivière Bayfield Grand Bayfield Grand Bayfield Grand Bayfield Grand Bayfield Hun Couptemm te come 31 Hunn Couptemm te come 31	Smallmouth Bass ² Achigan a petite bouche ² Rock Bass ² Crapet de roche ²	↑ (4)	Bennett Lake Lac Bennett Asts/RzB Baturst Han, Canton de Banust Lanark Co./Die de Lanark	White Sucker' Meuner noir' Yellow Perch' Perchaude' Walleyes Dores	
Lake of Bays Lac de Bays Austryago Musicka D M Mun de distr de Musicka Bear Lake	Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ² Achtgan à petite bouche ² Smallmouth Bass ³	4		Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵ Bluegiil ⁵ Crapet arlequin ⁵	0 0 0 0 0 0
Lac Bear 4520/7842 4520/7842 620/7842 620/7842 620/7842 620/7842 620/7940 620/7942 620/7942 620/7942 620/7942 620/7942 620/7942 620/7942 620/7942 620/7942 620/7942 620/7940 620/7940 620/7940 620/7940 6	Achigan à petite bouche ⁵ Lake Troul ⁵ Truite de lac ⁵	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Bentshoe Lake Lac Bentshoe Lac Bentshoe Hadon Yaw Clarke Helburton Haitburron Co /Cle de Halburron	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² White Sucker ¹ Meunier noir ²	(T)

Bear Lake Lac Bear	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(4) (2)	Berford Lake Lac Berford	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ö
4526/7935 Monteith Twp /Canton de Monteith Parry Sound Dist Dist, de Parry Sound	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	4448/8111 Albemarle Twp /Canton d'Albemarle Bruce Co /Cte de Bruce	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	8 8
Beatty (Wolfe) Lake	Walleye	\(\frac{1}{2}\)	:	Northern Pike' Brochet'	7
Lac Beatty (Wolfe) 4602/7932 Nipissing Twp /Canton de Nipissing	Dore)	Lake Bernard Lac Bernard	Lake Trout ² Truite de lac ²	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Parry Sound Dist Dist de Parry Sound			4545/7923 Strong Twp /Canton de Strong Parry Sound Dist. Diet de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Beaver Lake Lac Beaver	Walleye² Doré²	\$\times \tag{\tau}{\tau} \\ \tau \\ \t	Bia Clost Jako	O and the second	
4430/7732 Sheffield Twp /Canton de Sheffield Lennox & Addington Co			Lac Big Clear	Achigan à petite bouche	(4) (4) (4)
Cte de Lennox el d'Addington	5		4433/1626 Badford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co /Cté de Frontenac	Lake Trout' Truite de lac'	\$\\ \tag{\Phi}\$
Bivière Beaver	Brown (route Truite brune ²	000000000000000000000000000000000000000	Big Clear Lake	Walleye¹	
neatwaters/source H418/R029 Euphrasia & Artemesia Twps Cantons d'Euphrasia et d'Artemesia	Brook Trout ² Omble de fontaine ²	Ö	Lac big Clear 4443/7655 Kannebec Two /Canton de Kennebec Frontenac Co /Cle de Frontenac	Northern Pike¹ Broche¹¹	b) () b) () d) (4)
Grey Co /Cle de Grey Reaver River	Brown Trout ²			Smallmouth Bass¹ Achinan à netite houche¹)
Rivière Beaver	Truite brune ²	(p)		Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹) (4)
Euphrasia Twp /Canton d'Euphrasia Grey Co /Cte de Grey			الموس مناو	Acrigan a grande couche	
Bella Lake	Lake Trout ²		Big Creek Ruisseau Big	Carpe'	000000000000000000000000000000000000000
Lac Bella 4526/7902 Spelar Turb (Canton de Spelar	Smallmouth Bass ²	Ð (south of Delhi/sud de Delhi 4247/8030 Haldimand-Norfolk R M	Brook Trout ¹ Omble de fontaine ¹	0 0 0
Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka		(4)	Mun rég de Haldimand:Norfolk	Brown Bullhead	
Belmont Lake Lac Belmont	Walleye ² Doré ²	(A)		Rock Bass ⁴	4
4431/7749 Belmont Twp /Canton de Belmont Peterborough Co /Ctê de Peterborough	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)		Yellow Perch	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		White Sucker	
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Negrine III	
Continued top right Suite colonne de droite					
		15-20 20 25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 < 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18 22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45 55 55-65 65 75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-15) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

-		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)	is) mètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 (6-8] (8-10) (10-12) (12-14) (14-18	20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (8-10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Big Gull Lake Lac Big Gull 4450/F68 Barne Clarendon & Kennebee Twps Cantons de Barne, de Clarendon	Walleye ² Doré ²	(4)	©	Black Lake Lac Black Continued/Suite	Walleye ^s Doré ^s Brown Bullhead ^s Barbotte brune ^s	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
er of we seminated Big Mink Lake Lac Big Mink 45 18/7805 McChure Two Comon de McClure Hestings Co. (de de Hastings	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche*	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Blue Chalk Lake Lac Blue Chalk 45/2/7856 Mood Twp Canton de Rodout Mostoka D Law Mood of Strong Blue Hawk I aka	Lake Trout ² Truite de lac ² Matlauc ³	⊕ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀
Big Porcupine Lake Lac Big Porcupine 45277837 Lawrence Twp Canlon de Lawrence Haiburon Co (Cte de Haiburon	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Brook Trout ⁶ Omble de tontaine ⁶	⊕ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# # R	Lac Blue Hawk 45077827 45077827 Dysart Wa/Carton de Dysart Haitburton Col/Die de Haitburton	wateye Doré¹ Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	
Big Rideau Lake Lac Big Rideau Late/16:3 S Burgess Twp Carton de Burgess S Leeds Co/Cle de Leeds	Lake frout? Truite de lac? Largemouth Bass?® Achigan & grande bouche?® Brown Bullhead?® Barbotte bruner.®	⊕ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4	Biue Rock (Lowry) Lake Lac Biue Rock (Lowry) 446/81915 Mommouth Two Canton de Mommouth Hallburton Co /Cte de Hallburton	Brook Trout ^s Omble de tontaine ^s	**************************************
	Pumpkinseed ²⁸ Crapet-soleif ²⁸ Smallmouth Bass ²⁸ Achigan à pelite bouche ²⁸	9		Bob Lake Lac Bob 4455/1847 Anson Ivp Centon d'Anson Haiburton Co/Cle de Haiburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	⊕
	Perchaude ²⁸ Northern Pike ²⁸ Brochel ²⁸	⊕	8	Bobs Lake Lac Bobs 4441/7628 Bedrod Twp /Canton de Bedrod Frontenac Co /Ctle de Frontenac	Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Lac Big Salmon Lake Lac Big Salmon 442/7630 Beditor Nep/Cantor de Beditord Fronteres Co./Ole de Fronteres	Largemouth Bass' Achigan 2 grande bouche' Lake Trout' Truite de lac'	⊕ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(4) H	Boleau Lake Lac Boleau 4464/7834 Maschae D Millan de Wood Maschae D Millan de dist de Maschae	Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'	(A)

	(4) (4)										60			2 2	•	(6-8) (8 (9 (10-12) (12-14) (14 18) (18-22) (22-26) (26-30) < (30)
4		4)		5		4			7	@	4	8		4	9	45 45-55 55 18) (18-22) (22
(P)	8 6	4)	31			4	4		0 0 0	0		4	77	•	0	2) (12-14) (14
- U	3 3		<u> </u>	8		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	4	0	4		4	7			20.25 25 3 (8 10) (10:1
			J				7.	4	Q							15-20 (6-8)
Lake Trouf° Truite de lac°	Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹	Achigan à petite bouche ¹ Rock Bass ²	Crapet de roche ²	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	White Sucker	Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche?	Northern Pike¹ Brochet¹	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	Walleye¹ Doré¹	Rambow Trout? Truite arc-en-ciel?	lle Brown Trout ²⁷ Truite brune ²⁷	
Bonnechere Lake Lac Bonnechere 4528/1835 Lawrence Twp Canton de Lawrence Halburton Co/Cite de Halburton	Boshkung Lake Lac Boshkung 4504/7844 Stanhope Iwp (Canton de Stanhope	Haitburton Co, Cte de Hailburton Boston Creek	Ruisseau Boston 4301/8010 Oneda Twp (Canton d'Oneda Haldmand-Norfork R M Mun reg de Haldmand-Nortork	Bow Lake Lac Bow	Faraday Twp /Canton de Faraday Hastings Co /Cté de Hastings	Brady Lake Lac Brady	4504/850 Hindon Twp /Canton de Hindon Hailburton Co /Cte de Hailburton			Brandy Lake Lac Brandy	4506/7931 Monck Twp /Canton de Monck Muskoka D M	Mun de dist de Muskoka		Bronte Creek Ruisseau Bronte	downstream of Lowville Brown Trouts (spawn groups 4324/7953 Truite brune ²⁷ Halton R M Mun rég de Halton	
						•	-								0	.75 > 75 .30) > (30)
	T T	N				•				Д	X				4	25 55-65 65-75 > 75 '
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(A)		V					7		4 ((4)	(4)	4	5 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 4) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Ü Ü	0 0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(A)	4 2	Ö					7	(A)	(4)	4	4 4	0	25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (10 12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
0 0 0 0 0	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	}		7 7 7	(S)	₹\	4	4	4	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10.12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Brown Trout* Truite brune* Brook Trout* Omble de Ionlaine*	**************************************	Hambow Tout! Trulle arc-en-cieß	(A)	(A)	7			Umble de lontaine			(A)	bouche¹	uche ⁵ \hookrightarrow 4	de bouche ³ (4) (4)	4	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 - 75 (6-8) (8-10) (10.12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimétres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) < (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Brule Lake Lac Brûlé 4503/703 Miller Twp Canton de Miller Frontenac Co JCte de Frontenac	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ²		Cameron Lake Lac Cameron Controed/Sorte	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹ Bluegill¹ Crapet arlequin¹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Buchanan Lake Lac Buchanan 45 st/7978 Bruni Two 7Canton de Brunel Muskoka D. M. Mun de dist de Muskoka	Brook Troul ² Omble de fontaine ²	Ö	Cameron Lake Lac Cameron 4513(812) St Edminds Twp Gentin de St Edminds Ruce Co /Che de Buce	Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	
Buck Lake Lac Buck 4327/626 Bedrod fwp./Canton de Bedtord Frontenac Co./Cle de Frontenac	Lake Trout' Truite de lac' Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'	0 0 0 0 0 0 0	Camp Lake Lac Camp 458CT855 Muse/ska D M Mun de dist de Muse/ska	Lake Troul ² Truite de lac ²	0 0 0 0 0
Buck Lake Lac Buck 48237900 Smollar Twp/Canton de Smolar Mus-o-a D M Mun de dist de Muskoka	Smailmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout [†] Truite de lac [†]	(a)	Canagagigue Creek Ruisseau Canagagigue Ustrean of Elmvalen amont d'Elmva 437)8035 Woodwert Tup Cannon de Woodwert Watering R. Minn, nen ne Watering		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Buck Lake Lac Buck 455677923 McMurren Twp / Canton de McMurrech Perry Sound Dary Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Northern Pike¹	i i (Canadadique Creek	Carpe ²⁷ Carpee ²⁷ Redhorse Sucker ² Suceur rouge ² White Sucker ²⁷	
Buck (McCann) Lake 454/17910 (McCann) 454/17910 (Indicator de Poudicot Peny Sound Dist.	Brochet¹ Lake Trout² Truite de lac³	♦	Ruisseau Canagagique Meuniner noir downstream of Emralen war of Emralen war of Emralen Wateriors of Mindon teg de Waterior R Mindon teg de Waterior R Mindon teg de Waterior Billhead Brookle Duris (Carp's)	Meuner noir/ Meuner noir/ Rock Bass/ Crapet de roche/ Broom Builhead / Barbotte brune//	
Buckhorn Lake Lac Buckhorn 44297823 Pelerborugh Co /Clé de Pelerborugh	Walleyes Dores Smallmouth Bass Actingan a pellte bouches Yellow Perchs Perchaudes			Lafber ** Suceur rouge ²	9 9

	Carp ² Carpe ²	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Walleye¹ Doré¹	
Buckshot Lake Lac Buckshot	Walleye⁴ Doré⁴	(A)	4434/7903 Carden & Eldon Twps Candons de Carten et d'Eldon	Northern Pike¹ Brochet¹	7
4500/7704 Miller Twp./Canton de Miller Frontenac Co /Cté de Frontenac	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche*	4	Victoria Co rote de victoria	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Buller Lake	Cisco	()	1	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Lac Buller 4448/7846 Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth		}		Yellow Perchi Perchaude ¹	ð
Haliburton Co /Cte de Haliburton Burns Lake	l ake Trout¹			Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	Ö Ö
Lac Burns	Truite de lac	000000000000000000000000000000000000000		Rock Bass1 Crapet de roche1	O O
Griffith Twp /Canton de Griffith Rentrew Co /Cte de Rentrew			ı	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	₹
Cache Lake Lac Cache	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7
4532/7835 Canisbay Twp /Canton de Canisbay Niprissing Dist Dist de Niprissing	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴	9	4	Carp² Carpe²	Ö
Calabogie Lake Lac Calabogie	Walleye ² Doré ²	\$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Canisbay Lake Lac Canisbay	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	(A) (A)
4516/7645 Birthfield & Bagot Twps Cantons de Birthfield et de Bagot	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	Canisbay Twp /Canton de Canisbay Nipissing Dist Dist de Nipissing		
Henfrew Co /Cie de Henfrew	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(d) (d) (d) (d)	Canonto Lake Lac Canonto	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	7
Cameron Lake Lac Cameron	Walleye¹ Doré¹		#303/7647 South Canonto Twp /Canton de S Canonto Frontenac Co /Cté de Frontenac	nto	
4433/7846 Fenelon Twp /Canton de Fenelon Victoria Co /Cte de Victoria	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(A)	Cardwell Lake Lac Cardwell	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche?	4 (4)
	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	4516/7555 Wicklow Twp /Canton de Wicklow Hastings Co /Cié de Hastings	Yellow Perchi Perchaudel	4 4
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	7	Caribou Lake	Lake Trout ² Truite de lac ²	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	4	4556/8004 McConkey Twp /Canton de McConkey Parry Sound Dist / Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
Continued top right Suite colonne de droite				Walleye<	4
		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	(30)		15:20 20:25 25:30 30:35 35 45 45:55 55:65 65:75 > 75 (6 8) (8 10) (10:12) (12:14) (14 18) (18 22) (22:26) (25:30) > (30) 2

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) < (30)	> 75 Location/ > (30) Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26) (26-33) > (30)
Cashel Lake Lac Cashel A455(77) Cashel Wap Carlon de Cashel Hastings Co /Cle de Hastings	White Sucker ² Meunier noir ²	₹ ₹	Charleston Lake Lac Charleston	White Sucker ² Meunier noir ² Northern Pike ² Brochet ²	
Cataraqui River Rivière Cataraqui Belle Island area Environs de 17le Belle 44167628 44167629	Largemouth Bass* Achigan à grande bouche? Yellow Perch? Perchaude*	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Cheddar Lake Lac Cheddar Cardiff Two Cardoff Two Card	Brook Troul ² Omble de fontaine ²	®
	Black Crapple* Marigane norice* Pumpkinsed* Crapet-sole!! Bluegi!!? Crapet arfequin* Brown Bullhead*		Chemung Lake Laac Chemung 4424//824 4424//824 Evergere & Sympt Tues Cardines of Evergere as Samp Peterborough Co /Cie de Peterborough	Walleyes Dorés Smailmouth Basss Achigan à petite bouches Yellow Perché	
	Barbotte brune ² Carp ²⁷ Carpe ²⁷	(D) (Q)	Θ	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Walleve¹	(A)
Cataraqui River Rivière Cataraqui Colonel By LakelLac Colonel By Lects Co (Ote de Lects	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² Yellow Perch ² Perchaude ²	7 7 7	Christie Lake Lac Christie	Valleye¹ Walleye¹ Doré¹	
	Black Crappie? Marigane noire? Pumpkinseed? Crapet-soleil?	7 7	444877666 Bahrurst Two Colde de Langrk Langrk Co /Cile de Langrk	Northern Pike¹ Brochet¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)
	Bluegill? Crapet arlequin? Brown Bullhead? Barbotte brune?	0 0	Claireville Reservoir Réservoir Claireville West Humber Rwer Runge West Humber	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Brown Bulthead² Barbotte brune²	(A)
Cecebe Lake Lac Cecebe	Carpe ² Walleye ¹ Doré ¹ Smallmouth Base ¹	√√√√○	LOORON NATURES OF Peel Y	Carp ² Carpe ² White Sucker ² Meunier noir ²	0 0 0 0 0 0
Chapman Twp /Canton de Chapman Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	, ∢	□			

15-20 20-25 25 30 30-36 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6 8) (8 10) (10-12) (12 14) (14 18) (18-22) (22 26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) < (30)		
	Whitefish ² Grand corégone ²	Continued next page Suite page suivante		orapor a rodan	Continued top right Surte colonne de droite
	Lake Trout ² Truite de lac ²		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Bluegill? Cranet arleanin?	
(A)	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche			Yellow Perch ² Perchaude ²	
		Sebastopol I wp /Canton de Sebastopol Renfrew Co /Cte de Renfrew		Lake Trout ² Trute de Jac ²	Leeds Co /Cie de Leeds
(4) (4) (4)	Dore ² Northern Pike ²	Lac Clear 4526/7712		Brown Builhead ² Barbotte brune ²	Leeds & Lansdowne Twps Centons de Leeds et de Lansdowne
(Walleye ²	Lake Clear	(4) (4) (2) (2)	Achigan à grande bouche	Lac Charleston
□ (4) (4) (2) □ (4) (4) (5) □ (4) (4) (4) (4) (5) □ (4) (4) (4) (4) (4) □ (4) (4) (4) (4) (4) (4) □ (4) (4) (4) (4) (4) (4) □ (4) (4) (4) (4) (4) (4) □ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) □ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) □ (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	Doré¹,	Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound	6	Largemouth Bass ²	Charleston Lake
(4)	Achigan à petite bouche?	Lac Clear (Watt)	N A	Cisco² Cisco²	
	Smallmouth Bass ²	Clear (Watt) Lake	4 2	Walleye¹ Doré¹	
6		4531/7916 Perry Two /Centon de Perry		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	
(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Lake/Lac	\frac{1}{2}	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	4448/7803 Chandos Twp /Canton de Chandos Peterborough Co /Cté de Peterborough
		Sherborne Twp /Canton de Sherborne Haliburton Co /Cte de Haliburton	C (4) (2)	Lake Trout ² Truite de lac ²	Chandos Lake Lac Chandos
	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	Clear Lake Lac Clear	C (4) (2)	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	
	61	Uakley I wp./Canton d'Oakley Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka	(4) (4) (4)	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶	4501/7803 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co /Cte de Haliburton
	Lake Irout* Truite de lac²	Lac Clear	(A)	Largemouth Bass ⁶ Achigan à grande bouche ⁶	Centre Lake Lac Centre
© @	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				4509/7703 Matewatchan Twp Canton de Matawatchan Renfrew Co /Cté de Renfrew
(A)	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	4310/7020 Lanark & Ramsay Twps, Cantons & Lanark et de Ramsay	(A)	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Centennial Lake
	Walleye¹ Doré¹	Clayton Lake Lac Clayton	7	Whitefish¹ Grand corégone¹	
	Rock bass' Crapet de roche¹		4 (4) (2)	Walleye¹ Doré¹	4601/7828 Deacon Twp./Centon de Deacon Nipissing Dist /Dist de Nipissing
	Perchaude ¹			Lake Trout¹ Truite de lac¹	Cedar Lake Lac Cedar

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65.75 . 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) . (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Lake Clear Lac Clear	Yellow Perch ² Perchaude ²	(A)	Cranberry Lake Lac Cranberry	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Contrnued/Surte	Rock Bass ² Crapet de roche ²	⊙ ₹	4507/7834 Guillord Twp /Canton de Guilford Haliburton Co /Cie de Haliburton		
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	(A)	Crane Lake	Largemouth Bass ¹	(4)
	Ling ² Lotte ²	4 4 4	4513/7957 Conger Twp /Canton de Conger	Smallmouth Bass ¹	(4) (5) (6)
	White Sucker ² Meunier noir ²	① ② ~ ~	Credit River	Chinook ^{5 789}	(
Clearwater Lake Lac Clearwater	Lake Trout' Truite de lac'		Rivière Credit Reid Dam at Streetsville Barrage Reid a Streetsville	Saumon quinnat ⁵⁷⁸⁹ Coho ⁵⁷⁸⁹	
4448/7914 Morrison Two /Canton de Morrison Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka	Smallmouth Bass: Achigan à petite bouche	© (P)	4335/7943 Toronto Twp /Canton de Toronto Peel R M /Mun rég de Peel	Saumon coho ^{2 789} Rainbow Trout ^{2 789} Truite are on cial5 789	9 0
Clinto Lake Lac Clinto	Lake Trout ² Truite de lac ²	(b)		Brown Trout ⁶⁷⁸⁹ Truite brune ⁵⁷⁸⁹	(a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
4519/7852 McClintock Twp /Canton de McClintock Haitburton Co /Cté de Haitburton	×		Crosby Lake	Walleye*	(4) (4) (5)
Commanda Lake Lac Commanda	Walleye¹ Doré¹	O	445/7626 N Grosby Twp /Canton de Crosby-N Leeds Co /Cré de Leeds	Smallmouth Bass* Achigan à petite houche*	
Patterson Twp /Canton de Patterson Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound			Cross (Lyell) Lake	Smallmouth Bass ¹ Achigan à netite houche ¹	Ö
Conestogo River Rivière Conestogo	Northern Pike ² Brochet ²	4 4	4524/7757 Lyelf Two /Canton de Lyell Nipissing Dist /Dist de Nipissing		
en aval du barrage Conestogo 4340/8043 Peet Tw./Canton de Peel Wallinghop Co (Che de Wellinghop	Achigan à petite bouche?	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Crotch Lake Lac Crotch	Walleye¹ Doré¹	
Tomogram Co. I Cole de Mellingran	Perchaude ²	₹	4455/7648 Palmerston Twp /Canton de Palmerston Frontenac Co /Cte de Frontenac	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Consecon Lake Lac Consecon	Walleye' Doré' Morthern Pike'		Crowe Lake Lac Crowe	Walleye ² Doré ²	(4) (4) (4)
Ameliasburgh & Hillier Twps Cantons d'Ameliasburgh et de Hillier Ponce Edward Co /Cté de Prince Edward	Brochet ¹	(S)	4429/7744 Belmont Twp /Canton de Belmont Peterborough Co /Cte de Peterborough	Northern Pike ¹ Brochet ¹	⊕
				Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(2) (4) (2) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5

Constance Lake	Northern Pike ² Brochet ²	4		Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0 0
4524/7559 March Twp /Canton de March				Rock Bass' Crapet de roche!	
١				Yellow Perch¹ Perchaude¹	\langle \frac{1}{3}
	Yeliow Perch ⁵ Perchaude ⁵	3		Black Crappie ² Marigane norre ²	4
4524/7659 Grattan Twp /Canton de Grattan Renfrew Co /Cte de Renfrew	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Pumpkinseed! Crapet-soleil1	7
	Walleye ^s Dorê ^s	(b)		Brown Bulihead? Barbotte brune?	Ü.
Contau Lake Lac Contau 4453/7886 Glamorgan Two, Carton de Glamorgan Halthurtho Co, Cite de Halburton	Walleye¹ Doré¹	(P)	Crown Lake Lac Crown 4526/7840 Lumgstone Twp /Canton de Lumgstone Halbourton Co /Cle de Halbourton	Brook Trout ⁶ Omble de tontaine ⁶	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Cope Lake	Smallmouth Bass ² Achigan 3 polite houche ²	(A)	Crystal Lake Lac Crystal	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(b)
4503/7809 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haisburton Co /Cte de Haisburton)	4445/7829 Galway Twp /Canton de Galway Peterborough Co /Cte de Peterborough	Whitefish¹ Grand corégone¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Cordova Lake	Walleye? Dores	(4) (4) (2)		Lake Irour Truite de lac ²	7
4435/7750 Belmont Twp /Canton de Belmont Peterborough Co /Cté de Peterborough		4	Dalhousie Lake Lac Dalhousie	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (5)
		Ö	4458/7634 Dalhouse Twp /Canton de Dalhousie Lanark Co /Cté de Lanark	White Sucker ² Meunier noir ²	V V
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	4	Dalrymple Lake Lac Dalrymple	Walleye¹ Doré¹	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Lake Couchiching Lac Couchiching	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche		4439/7907 Carden Twp /Canton de Carden Victoria Co /Cte de Victoria	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
4440/7922 n Ordlia Twp /Canton d'Ordlia s Simcoe Co /Cte de Simcoe	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	(4)		Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!	(A)
thorn	Walleye¹ Doré¹	CH (4) (2) (2)		Largemouth Bass' Achigan à grande bouche	Ö
Ontori	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)		Yellow Perchi Perchaudei	0
o (Guid d	Yellow Perch ² Perchaude ²	(4)	Continued next page Suite page suivante	Rock Bass¹ Crapel de roche¹	(4) (4)
a l'Onte		15-20 20 25 25 30 30 35 35 45 45 55 55 65 65 75 75 (6-8) (6-8) (8-10) (10-17) (12 14) (14 14) (14 18) (15 25) (22 25) (25 26) (25 30) (30)			15 20 20 25 25-30 30-35 35 45 45 55 55-65 65 75 - 75 (6-8) (8 10) (10 12) (12 14) (14 18) (16-22) (22.56) (26 33) - (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) - (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	(5-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14 18) (18-22) (22-26) (26-30) > (39)
Dairymple Lake Lac Dairymple	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	Ö	Dog Lake Lac Dog	Black Crappie ² Marigane noire ²	(A)
Continued/Suite	Brown Bullhead² Barbotte brune²	9	4425//621 Storrington Twp /Canton de Storrington Frontenac Co /Cte de Frontenac	Northern Pike' Brochet'	
Deer Creek Reservoir Réservior Deer Creek	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Ö		Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	
4245/8035 Haldimand-Norfolk R M Mun reg de Haldimand-Norfolk	Bluegill' Crapel arlequin'	(A)	Dog Lake Lac Dog	Brook Trout ² Omble de tontaine ²	7 7 7
	Black Crappie ⁶ Marigane noire ⁶	Ö	4513/7830 Eyre Twp /Canton d'Eyre Haliburton Co /Cté de Haliburton		
	Pumpkinseed ⁶ Grapet-soleil ⁶	(A)	Dollars Lake	Walleye ⁵	(4) (4)
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	(A)	4556/8013 Blarr Twp /Canton de Blarr Barra Sound Thet Met As Barra Sound	2000	
	Brown Trout ² Truite brune ²	J J	Don River	White Sucker?8	
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		Rivière Don Pottery Road Parter Board	Meunier noir ⁷⁸	₩ ₩
	Yeilow Perch ¹ Perchaude ³	(A)	Environs de Fortery nodo 4341/7921 Toronto		
	Carp ² Carpe ²	\$\tag{4}	Lake Doré	Smallmouth Bass ²	\(\frac{\chi}{2}\)
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	4	Lac Dore 4537/7707 Wilberforce Twp /Canton de Wilberforce	Achigan a petite boucher Northern Pike ¹	b {
Deerock Lake Lac Deerock	Northern Pike¹ Brochet¹	, (A)	Hanrew Co /Cie de Hanrew	Yellow Perch? Perchaude?	
444/7716 Anglessa Atladar Twps Cantons d'Anglessa et de Kaladar Lennox & Addington Co Cte de Lennox et d'Addington	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(A)	Drag Lake Lac Drag	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
Delano Lake Lac Delano	Lake Trouf ⁶ Truite de lac ⁶	(A)	Dudley & Dysart Twps Cantons de Dudley et de Dysart Haliburton Co /Cté de Haliburton	Lake Irouit Truite de lac ² Cisco ¹	
Canabay Two /Canton de Canabay Norsang Dist /Dist de Nipissing	,			Crapet de roche	

	Bluegill¹ Crapet arlequin¹ Pumpkinseed¹	7 (Dropledge Lake Lac Dropledge 45/6/7/31 Raglan Twp/Canton de Raglan	Brook Trout² . Ombie de fontaíne²	N N
Haldimand-Norfolk R M Mun règ de Haldimand-Norfolk	Crapet-soleil?	}	Reniraw Co /Cte de Haniraw	: :	
Depot Lake Lac Depot 4515/1882 Eyre Two /Canton of Eyre	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	V V	DUCK Lake Lac Duck 45/3/7831 Goulford Yup /Canton de Guilford Haliburton Co /Cite de Haliburton	Brook Trout' Omble de fontaine?	Ö
1 ,	Lake Trout' Truite de lac' Smallmouth Bass' Achigan à peirte bouche'		Duck Lake Lac Duck 4500/7639 Minden Wp /Canton de Minden Hallburton Co /Cte de Hallburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ White Sucker¹ Meurier noir¹	⊘ ∜ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
Diamond Lake Lac Diamond 45047802 Herschel Two JCanton de Herschel Hastings Co /Cle de Hastings	Lake Trout' Truite de lac'	(P)	Duffin Creek Marsh Marais Duffin Creek Alax Alax Author Mun reg de Durham Durham R M. Mun reg de Durham	Yeilow Perchi Perchaude ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Carp ²	(
Dickey Lake Lac Dickey 447/7744 Luse Two Fordenor de Lake Hastings Co /Clé de Hastings	Lake Trout? Truite de lac? Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche? RORK BASS!	(A)	Duffin Creek (east) Ruisseau Duffin (est) A349702 Poterng Two Canon de Poterng Dunam R MMun reg de Dunam	Carpe? Brook Trout? Omble de fontaine?	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
Dickie Lake Lac Dickie 4597395 McLean Two Canton de McLean	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Duffin Creek (west) Brook Trout ² Ruisseau Duffin (ouest) Omble de fontaine ² 4369719 4369719 Purpar Na Nan reg de Durham Durham R M Mun reg de Durham	Brook Trout² Omble de fontaine²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Dickson Lake Lac Dickson 454/17812 December 1 worsting to be some processing but forst de Norsang	Brook Trout? Omble de fontaine?	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Dumbell Lake Lac Dumbell 449/7934 Marchedash Wa Camon ae Malchedash Smoos Co/Ose de Smoos	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹ Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	(a)(b)(c)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)(d)<l< th=""></l<>
Doe Lake Lac Doe 452/1924 452/1924 452/1924 Pairy Sound Dos (Dig: de Pairy Sound	Northern Pike ² Brochel ² Walleye ² Dore ² Smallmouth Bass ¹ Achigan à pette bouche ¹		Dummer (White) Lake Lac Dummer (White) 44/2/18/6 Dumer Nu (Carlot de Palercongn Peletrorough Co (Cle de Palercongn	Walleye' Dorê' Yellow Perch' Perchaude'	7 7 7 7 7
		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) < (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)

0
itarii
õ
de
Sud
70/
)nta
2
uthe
Soc

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 -75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26 30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Dutton Lake Lac Dutton 45167831 Eyre Twp / Canion d'Eyre	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	8 8 8	Fanshawe Reservoir Réservoir Fanshawe 4304/8111 London Twp /Canton de London	Walleye ² Doré ² Smallmouth Bass ²	
Eagle Lake	Lake Trout		Middiesex Co /Cte de Middiesex	Achigan a petite boucher Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0 0 0 0 0 0
Lac Eagle 4441/7642 Olden Twp /Canton d'Olden Frontenac Co (Cité de Frontenac	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹)		Rock Bass ² Crapet de roche ²	₹ Ş
	Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche1	\frac{\alpha}{\alpha}		Carp² Carpe²	7
Eagle Lake	Smallmouth Bass	(White Sucker ¹ Meunier norr ¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lac Eagle 4550/7930 Machar Twp (Canton de Machar		(4)		Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	7
East Lake	Smallmouth Bass* Achinan à neitle bouche*	(4) (4)	Faraday Lake Lac Faraday	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	(4)
4355/7712 Athol Twp /Canton d'Athol Prince Edward Co	Walleye ¹ Doré ¹		Faraday Twp /Canton de Faraday Hastings Co /Cte de Hastings		
Cté de Prince Edward			Farlain Lake Lac Farlain	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	⊕
Eastern Lake Lac Eastern	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	4	4449/7959 Tiny Iwp /Canton de Tiny Simcoe Co /Cte de Simcoe	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	
Matchedash i wp Canton de Matchedash Simcoe Co /Cte de Simcoe	•		Farrel Lake Lac Farrel	White Sucker⁴ Meunier noir⁴	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Echo Lake Lac Echo	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	4457/7806 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co /Cte de Haliburton		
4511/7904 McLean Twp /Canton de McLean Muskoka D. M./Mun. du dist. de Muskoke	кока		Farrell (Farren) Lake Lac Farrell (Farren)	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(4)
Eels Lake Lac Eels	Lake Trout ² Truite de lac ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4446/7630 S Sherbrooke Twp Canton de Sherbrooke-S	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7 7
4454/7808 Anstruther Twp /Canton d'Anstruther Peterborough Co /Cté de Peterborough)	Lanark Co /Cre oe Lanark	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	7 7 7
				Cisco¹ Cisco¹	-

Eglinton Flats Pond Étang Eglinton Flats	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7	Fawn Lake Lac Fawn	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(A)
4341/7928 York	Goldfish² Poisson dorê²	7	4510/7915 Macaulay & Stephenson Twps Macaulay et de Stephenson Meunier noir! Muskoka D M Mun de dist de Muskoka	White Sucker¹ Meunier noir¹	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Elephant Lake Lac Elephant 4508/7808 Harcourt Two Cannon de Harcourt Hallburton Co /Cite de Hallburton	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Fifteen Mile Lake Lac Fifteen Mile 4521/768 Franklin 'wp /Canton de Franklin Halburton Co /Cte de Halburton	Lake Trout¹ Truite de lac¹	0 0 0 0 0
Emmett Lake Lac Emmett 45.138/128 Stander Sivp Candon de Si Emunds Buce Co /Cle de Bruce	Northern Pike' Brochet' Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche'	(A)	Fifth Depot Lake Lac Fifth Depot 443/7768 Hunchentrocke Twp Ganton de Hinchentrocke Frontenac Co /Cite de Frontenac	Walleye? Dore? Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?	
Esson Lake Lac Esson 450/78/16 Mormouth Top Canton of Mormouth Heliburion Co/Cle de Haliburton	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Fisher Lake Lac Fisher 4223/MeCimtors vap Canton de McCimtock Haliburton Co /Cite de Haliburton	Brocher Brook Trout ² Omble de fontaine ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Eugenia Lake Lac Eugenia 441800333 Arlenessa Twp /Carlon d Artemessa Grey Co /Cle to Grey	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Rock Bass¹	0 0	Flaherty Lake Lac Flaherty 4507/785 McCinrock Two McCinrock Two Ganton de McCinrock Haliburton Co/Cite de Haliburton	Brook Trout' Omble de fontaine'	Ö Ö
	Crapet de roche' Yellow Perch¹ Perchaude' Pumpkinseed¹ Crapet-solei!¹	9 0 0 0	Fletcher Lake Lac Fletcher 452/17847 McCimics: Twp JCamor de McCimiock Haliburton Co./Cte of Haliburton	Lake Trout' Truite de lac'	(P)
Fairy Lake Lake Trout? Lac Fairy Troute de lac 1520/7911 Smallmouth Bass? Massing In Multo de ret of Massing Admittan 2 points from the Property.	Lake Trout? Truite de lac? Smallmouth Bass?	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Foote Lake Lac Foote 428/7911 Perty Wp./Canton de Perry Parry Sound Dist/Dist de Parry	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'	(b) (d) (d)
)	Fortescue Lake Lac Fortescue assignment caecardsin wp (Canton de Cavendish Peterborough Co. (Ole de Peterborough	Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	
		15-20 20:25 75:30 30:35 35-45 45:55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12:44) (14:18) (16:22) (22:26) (26:30) > (30)			(5-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > 20

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-26 25-30, 30-36 35-45 45-55 55 65 65-75 > 75 (5-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-25) (25-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-8) (6-10) (10-72) (12-14) (14-18) (18-2) (22-26) (26-30) > (30)
Fortune Lake Lac Fortune 456/1701 Miller Tup /Canton de Miller Frontense Co /Ole de Frontense	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	(A)	George Lake Lac George 45.28128 St Effrunds Twp Canton de St Egreprids	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche* Northern Pike* Brochet*	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Four Mile Lake Lac Four Mile 444/7845 Somervile Yup Canton de Somervile Victora Co /Cle de Victora	Walleye* Doré* Smailmouth Bass* Achigan à petite bouche*		Gibson Lake Lac Gibson 4458/7945 Gloson Workcomon de Gloson Masked D Miller Mes 2948	Walleye¹ Doré¹	♦
Fox Lake Laze Fox 4522/7521 Assert Yup, Cartern de Stried Maskoka Mun de dat de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ³ Northern Pike ³ Brochet ⁴		Lake Gibson Lac Gibson Asse, 2944 Asse, 2944 Asse, 2944 Asse, 2946 Aspera R. M.Mun. (eg. de Nagara	Northern Pike' Brochet' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche' Yellow Perch' Perchaude	0 0 0 0
Fraser Lake Lac Fraser 45:11779 Carlow Tipp Canton de Carlow Hastings, Co. Cite de Hastings	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche* Walleye* Doré* Northern Pike*			Brown Bullhead: Barbotte brune: Carpe? Carpe? Freshwater Drum: Malachigan?	
Fraser Lake Lac Fraser 46036005 18 Bffes ind 9 Parry Sound Dist Dist Dist Voound	Largemouth Bass' Achigan â grande bouche'	(A)		Redhorse Sucker? Suceur rouge? White Sucker? Meunter noir?	0 0
French River Rivière des Français Lake Ninssne lo Georgan Bay erte Lac Ninssne lo Bas Georgene AGÖSGON brossne a Bas Georgene AGÖSGON CAMP CAMP CAMP CAMP CAMP CAMP CAMP CAMP	Walleye ² Dorlé ² Northern Pike ¹ Brochet ¹		Gillies Lake Lac Gillies 45128120 Lindssy Twp Canter de Lindsay Bruce Con the Bruce	Cisco¹ Cisco¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹	7 7 7 7 7 7
ningo Aun 1860 (1860 (1860 Aun)	Smallmouth Bass ² Achigan à pefile bouche ² Yellow Perchi Perchaude ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c)	Gloucester Pool Bassin Gloucester Bassin Gloucester Bassin Gloucester 4431/7947 Masker Vup, Camon ob Barter Massoca D M Mun or dist de Massoca	Smallmouth Bass ² Achigan à peille bouche ² Northern Pike ² Brochet ² Walleye ² Doré ²	→ → <

	Whitefish Grand corégone	T T		Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	(4)
	Ling² Lotte²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Largemouth Bass' Achigan à grande bouche	9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	White Sucker Meunier noir	7	Go Home Lake Lac Go Home	Walleye¹ Doré¹	(A) (A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
Galeairy Lake Lac Galeairy	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche*	7	4501/7951 Gibson Twp /Canton de Gibson Muskoka D M /Mun de dist de Muskoka	oka)
Airy Twp /Canton d Airy Nipissing Dist /Dist de Nipissing			Golden Lake Lac Golden	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	(A)
Gananoque Lake Lac Gananoque	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	4 4	4534/7721 N. & S. Algona Twps Cantons d'Algona N. et S	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)
4427/7609 Leeds & Lansdowne Twps Cantons de Leeds et de Lansdowne	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	7	Rentrew Co /Cte de Rentrew	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	(4)
Leeds Co /Cie de Leeds	Northern Pike ² Brochet ²			Walleye ² Doré ²	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
	Bluegill ² Crapet arlequin ²	T.		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7
	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	₹	Gooderham Lake	Smallmouth Bass ²	(
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7	Lac Gooderham 4454/7823 Glamordan Two /Canton de Glamordan	Achigan à petite bouche ²	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
	Yellow Perch ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Haliburton Co /Cré de Haliburton		-
	Smallmouth Bass ² Achiese 3 neite hourshe ²	(4) (2)	Graham Lake Lac Graham	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	7 7 7
	Acrilla perite podorie		4434/7553 Front of Yonge Twb Canton de Front of Yonge	Smallmouth Bass1 Achinan a petite bouchel	7 7 7
Gariaraska niver Rivière Ganaraska	Kainbow Irouth 7889 Truite arc-en-ciel5789	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Leeds Co /Cte de Leeds	Northern Pike¹ Brochet¹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
4357/7818 Hope Twp /Canton de Hope Northumberland Co	Fruite brune ⁵⁷⁸⁹	() () () () ()	Grand River	Northern Pike ²	{
Ctè de Northumberland	Saumon quinnat?	4	Riviere Grand	Brochet ²	7
)	en amont du barrage Belwood 4346/8020	Smailmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
Loch Garry 4515/7443	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	\$\tag{\phi}\$	Wellington Co /Cte de Wellington	Yellow Perch ² Perchaude ²	T T
Glengarry Co /Cté de Glengarry				Rock Bass¹ Crapet de roche¹	(4)(4)(5)(7)(8)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)<l< td=""></l<>
	٠		Continued next page Suite page suivante		
		15-20 20-25 25 30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12 14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30 35 35 45 45-55 55-65 65 75 75 (6-8) (8 10) (10-12) (12-14) (14-18) (18 22) (22-26) (26-30) > (30)

9	2
ċ	
2	
Ĉ	J
0	υ
7	
7	2
Ü	5
3	5
2	Ų
٤	
Š	′
Dorr	0
ŧ	Š
Ö	5

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30 35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 16 81 (8 10) +10 1, +12 14) (14 18) (16-22) (22-26) (26-30) +(30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (45-18) (18-22) (12-26) (26-30) (30)
Grand River Rivière Grand	Brown Bullhead* Barbotte brune*	7	Grass (Sweny) Lake Lac Grass (Sweny)	Lake Trout- Truite de lac?	
Continued/Suite	Carp² Carpe²	7 7	4541/7912 Proudfoot Twp / Canton de Proudfoot Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
Grand River Rivière Grand	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²⁷		Green Lake Lac Green	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
Below Belwood Dam to Breslau en aval du barrage Belwood a Breslau 4334/8029	Northern Pike ² Brochet ²	(4) (4) (4)	4509/7636 Lavant Twp /Canton de Lavant Lanark Co /Cté de Lanark	Brook Trout* Omble de fontaine*	0 0 0 0 0
W Garatraxa Twp / Canton de W Garafraxa Wellington Co Cre de Wallington	Rock Bass ¹⁷ Crapet de roche ¹⁷	Ü		Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche	⊕
	Brown Trout ² Truite brune ²	7 7 7	Grenadier Pond	Largemouth Bass ¹	7)
	Carp ² Carpe ²		4340/7927 Toronto	Black Crappie ⁵ Marigane poire ⁵	S S
	White Sucker? Meunier noir?	000000000000000000000000000000000000000		Yellow Perch	
	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	(9)		Verchauder White Perch ⁵ Baret ⁵	
Grand River Rivière Grand	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Pumpkinseed ⁵ Crapet-soleil ⁵	
Below Breslau to above Parkhill Dam (Galt)/en aval de Breslau jusqu'en amont du barrage Parkhill (Galt)	Northern Pike ² Brochet ²			Bluegill² Crapet arlequin²	Ö
4353/8022 Waterloo R M Mun rég de Waterloo	Błack Crappie² Marigane noire²	7		Brown Bullhead? Barbotte brune?	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	Carp ² Carpe ²	(4)		Carp² Carpe²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	White Sucker? Meunier noir?	000000000000000000000000000000000000000	G. Ross Lord Reservoir	Rock Bass ² Cranet de roche	į
Grand River Rivière Grand	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(b)	Réservoir G. Ross Lord West Don River/Rivière West Don 4344/7923		7
Below Parkini Dam (Jean) to Calegonia Denow Parkini (Gall) Jusqu'an barrage Parkini (Gall) Jusqu'an barrage Caledonia 4308/3015 M. Brant Co and Waterioo R M. Brant Co and Haldimanol Norloik R M. M. M. M. M. M. M. M. M. Man And A. Wallerioo Cie de Waterioo Cie de Garafia Maria A. M.			North York	Carpe ² Carpe ²	Ö
et Mun rêg de Haldimand-Nortolk					

Grand River Rivière Grand	Walleye ² Doré ²	7 7	Guelph Lake Lac Guelph	Black Crappie? Marigane noire?	Ö
u barrage aga Dunnville	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(4) (4) (4)	4335/9015 Guelph Twp /Canton de Guelph Wellington Co /Ctè de Wellington	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	
	Northern Pike' Brochet'	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(4) (4) (4)
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ş		Carp² Carpe²	Ü
	Channel Cattish ² Barbue de rivière ²	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		White Sucker ² Meunier noir ²	0
	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	Ŏ.		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	0 0
	Carp ⁵ Carpe ⁵	0		Yellow Perch ² Perchaude ²	~
Grand River Rivière Grand	Walleye ² Doré ²	000000000000000000000000000000000000000	Gull Lake Lac Gull	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴	
Below Dunnville Dam to Port Maitland/ en aval du barrage Dunnville jusqu' à Port Maitland	Smallmouth Bass ¹ Achīgan à petite bouche ¹	7	4451/7847 Lutterworth Twp /Canton de Lutterworth Haliburton Co /Cte de Haliburton	Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'	4 (4)
M / nd-Nortolk	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	(4)		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	♦
	Northern Pike ²⁹ Brochet ²⁹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Haas Lake Lac Haas	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	
		0 0	4502/7827 Dysart Twp /Canton de Dysart Halburton Co/Cte de Haiburton		
	White Bass ² Bar blanc ²		odo Locion	Constitute Done	
	Carp ²⁷ Carpe ²⁷	0 0 0 0	Lac Haines	Achigan à petite bouche	() (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (
			Foley & McDougall Twps Cantons de Foley et de McDougail Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound		
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7 7	Halfway Lake	White Sucker	
		© 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Lac nall Way 4507/7914 Macaulay Two /Canton de Macaulay		
	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	Ţ	Maliburton Lake	Whitefish	
	Gizzard Shad²	(4)	Lac Haliburton	Grand corégone	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7
	Alose a gesiel)	Harburn Twp /Canton de Harburn Haliburton Co /Cté de Haliburton	Lake Trout? Truite de lac?	4 2 2
		(6.8) (8-10) (10-12) (12 14) (14 18) (18 22) (22-25) (26-30) > (30)			15-20 20:25 25:30 30:35 35-45 45 55 55-65 65:75 > 75 (6:8) (8 10) (10:12) (12 14) (14 18) (18:22) (22:26) (26:30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			te in centimetres (inches) eur du poisson en centimetres (
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30)	> 75 Location/ > (30) Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Halls Lake Lac Halls	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	(A)	Holland River Rivière Holland	Northern Pike¹ Brochet¹	(P) R) R) R) R)
4506/7845 Slanhope Twp /Canton de Stanhope Hallburton Co /Cte de Hallburton	Lake Trout? Truite de lac?	000000000000000000000000000000000000000	4412/7931 W Gwillimbury Twp Carlon de Gwillimbury-O	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	Ö
Hamlock Lake #1	Largemouth Bass?	@ @ @ #	Siricoe Co / Cie de Siricoe	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	Ö Ö
4606/8006 1 R 9/46s autochtone 9	Rock Bass ¹ Cranet de rochè ³			Yellow Perch' Perchaude'	\$
Hamlock Lake #2			J	Pumpkinseed' Crapet-soleil'	Ÿ
Lac Hamlock n° 2				Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7
I H. 9/Hes. autochtone 9 Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound				Carp ² Carpe	0 0
	Crapet de roche ¹	(d) (d)	I	Bowfin' Poisson-castor'	(A)
Harp Lake Lac Harp	Lake Trout ² Truite de lac ²	(A)	•	Yellow Perch	
4523/7907 Chaffey Two /Canton de Chaffey Muskoka D. M./Mun. de dist. de	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	₹ ₹	Lac Horn 4526/7937 Monteith Twp /Canton de Monteith	Perchaude')
Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite houche ²	(A) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	- 1	
Harrie Lako	Paramouth Basel)	Horseshoe Lake Lac Horsehoe	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(4)
Lac Harris 4606/8008 IR 9/Rés ind 9		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	4459/7841 Minden Twp /Canton de Minden Haliburton Co /Ciè de Haliburton	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	C24 C24 (4)
Parry Sound Dist /Dist da Parry Sound Head Lake	Miskie		Horseshoe Lake Lac Horsehoe	Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'	(P) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
Lac Head 4503/7831 Dysart Twp /Canton de Dysart	Maskinongé¹	49	(2) 4450/7938 Matchedash Twp /Canton de Matchedash Simcoa Co /Cte de Simcoa	96	
Haliburton Co /Cté de Haliburton			Hungry Lake	Brook Trout	€ €
Head Lake Lac Head	Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴		Lac Hungry 4552/7902 Bathune Twp /Canton de Bathune		
4444/7855 • Laxton & Digby Twps. Cantons de Laxton et de Digby	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Parry Sound Dist /Dist de Perry Sound		
Victoria Co /Cté de Victoria	Rock Bass1 Cranet de roche	7 7			

		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			(5-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > 73
	Carpe*	000000000000000000000000000000000000000	Jacks (Burden) Lake Lac Jacks (Burden) 4540/7820 Amour Two /Canton d'Amour Parry Sound Dist /Dist (ge Parry Sound	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Brown Builhead ² Barbotte brune ²			Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	7	- And	Yellow Perch¹ Perchaude¹	
701atia 4410/7931 York R M/Mun rég de York	Largemouth Bass* Achigan à grande bouche²	\$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Sarleigh & Methuen Twps Cantons de Burleigh et de Methuen Peterbronich Co. (Ch. de Deschorauch	Walleye Ooré1	
Marsh Canals x du marais	Northern Pike ² Brochet ²	7 7	ake ick	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
4552/7830 Freswick Twp /Canton de Freswick Nipissing Dist /Dist de Nipissing			4541/7914 Proudfool Twp /Canton de Proudfoot Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Lake Trout ^s Truite de lac ^s	
Lake	Brook Trout ² Omble de tontaine ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(Proudfoot) Lake and (Proudfoot)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Hicks Lake Lac Hicks ASS21778 Bangor Two (Canton de Bangor Hastings Co /Cit de Hastings	Brook Troul ² Omble de fontaine ²		Lac Island Northern Pike? Reservoir Orangeville) Brochet 43558006 Moro Twp Canton de Mono Durlem Co. Che ae Dufern	Northern Pike ² Brochet ²	©
4508/7906 McLean Twe /Canton de McLean Muskoka D. M. Mun. de dist de Muskoka. Meunier noir l	White Sucker! Meunier noir!		Island Lake Yellow Pero (Orangeville Reservoir) Perchaude²	Yellow Perch ² Perchaude ²	(4) (4) (4) (4)
Heeney Lake Lac Heeney	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(d) (d) (d) (2)	4447/8114 Albemarle Twp /Canton d'Albemarle Bruce Co /Cté de Bruce	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)
	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹	7	Isaac Lake Lac Isaac	Yellow Perch⁴ Perchaude⁴	7
4344/7947 Chinguacousy Twp Canton de Chinguacousy	Rock Bass ² Crapet de roche ²	3		Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Heart Lake Lac Heart			45/4/7640 Bagot Twp /Canton de Bagot Renfrew Co /Ctè de Renfrew	Largemouth Bass* Achigan à grande bouche*	7
4505/7911 Macaulay Two /Canton de Macaulay Muskoka D M /Mun de dist de Muskoka			Hurds Lake Lac Hurds	Walleye¹ Doré¹	(4) (4)
/ Lake ealey	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4519/7914 Stisted Twp /Canton de Stisted Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka		
	Yellow Perchi Perchaude ¹	Ţ	Hunters Bay Baie Hunters	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(C)
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				

		Lish size in continedros (aichas) Longuour du poisson en cantinhôres (poaces)			Fish size in contimuters (inches) Forguesi du poisson ou centimètes (pouces)
Location) Emplic enton	Specios/ Espéces	15.20 20.29 20.30 30.30 38 45 45 45 56 55 65 67 75 75 (6.5) 46.00 (60.12) (7.2) 49 (48.22) (7.2) 49 (49.23) (4.30)	Locationy Emplessment	Species/ Expirer	15.20 - 20.25 - 25.40 - 40.45 - 45.45 - 45.45 - 55.45 - 65.75 - 75.46 - 78.10 (10.15) (12.34 - 78.15) (18.18) (18.23 (22.24) (26.30) - (30)
Jordan Lake Lac Jordan stead, 1964 Caroff Nay Na Caroff Nay Carbon do Caroff Halburton Co A'lo do Italiburion	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	(b) (b)	Kernick Lake Lac Kernick 453/1747 450-1745	Smallmouth Bass- Achigan à petite bouche: Yellow Perch ² Perchaude ²	(A)
Lake Joseph Smallmouth Bass* Lac Joseph Achigan à petite bou Bandou New Arminen de Medeua Massewa D. M. Armin de des des Apellen afferten de Tendie Titule de lac? Cisco* Cisco*	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche' Bainbow Smell' Eperfan arc-en-clel' Luke Trout' Cisco*	(P)	Kerr Lake Lac Kerr Angrigat Timer May Candon de Lamas Laure Go Alto de Lanus	Brown Builhead* Barbotte trune- Smallmouth Bass: Actingan a pelite bouche: White Socker White Socker Whe Socker Yellow Perch*	
	Whiletish: Grand corégone: Rock Bass' Crapet de roche?	(b)	Kettle Creek Ruisseau Kettle 4/28/8113 Vannould Inn Klanton de Yamnath Ignn Co Alto al Ign	Carp*	2
Julian Lake Lac Julian adak/Pan Burleigh I we Canton te Burlogh Peterborough Co Acto de Peterborough	Smailmouth Bass* Achigan à petite bouche*	© (P) (P) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R	Key River Rivière Key disalibita Pury Sound Dist Abst de Pury Sound	Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Broche¹	(b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
Kahshe Lake Walleyel Lac Kahshe Dorêl Marson Bassel Marson Mahin de dest de Marsons Achigan à petite bouche.	Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass² Achigan à petife bouche²	(b) (b)		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Black Crappie¹ Marigane noire³)
Kamaniskeg Lake Lac Kamaniskeg Lac Kamaniskeg Lack Manper & Steward Capper & Steward Harings & Healings of the Steward Clos de Hastings at the Rentiew	Lake Troult Truite de lac Smallmouth Bass Achigan à petite bouche Yellow Perchi			Brown Bullhead Barbotle brune Rethorse Sucker Suceur rouge White Sucker Meunier norr	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Kashagawigamog Lake/Lac Kashagawigamog 489/1886 Minden Twp Canton de Minden Haliburton Co /Cite de Haliburton	Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴		Kimball Lake Lac Kimball 42.1/241 Halburton Co /Cle de Haliburton	Lake Trouf° Truite de lac° Smallmouth Bass° Achigan à petite bouche°	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c

Kashwakamak Lake Wa	The second secon				
	Walleyer Date:	1 1 1 1 1 (1) (2)	- Holisty (1987) Parilland 1989, A ambur de Parilland Diploming that de Diploming	Lake Trout' Truite de lac'	
& Harrie Lygio e Carembir et de Narrie t o Al Térie frontenac	Sinathnouth Bass! Achtgan à petite bouche!	الله الله الله الله الله الله الله الله	Koshlong Lake Lac Koshlong	Lake front Linite de lac Banham Crook	(a) (b) (b) (b)
Kasshabog Lake 'an Lac Kasshabog Auf et silv.yza	Adinjan a pette fanados Larjemantit Baras	(†) (5) Ta (1) T	Mattendens von to da Mathenium Hattendens von to da Mathenium		(a) (b)
Posteriorgy Cort to the testing of the Adalphy Walleys Build (Milleys York II) York Walleys York III Yes III Y		(b)	Kushog Lake Lac Kushog Lac Kushog stander fret stander fret stander fret se en stander pe frathenten Lack to de tradenten	Lake Trout' Trufte de la ' Sunaffinandfi Bars' Achigan à peble bom he'	(a)
10 20	raphinanai	T T	L'Amable Lake Lac l'Amable	Lake Tood? Toole de lac	
Katchewanooka Lake (18)	elluw Pau Iri en lande		45(1) - 49) graday (My dambur de Larsday Hashings cort to do thashings	Sanalimouth Rass' Achyan 3 petite bouche'	(1)
senticologio Senticologio de Peterborough jeter Prode Peterborough	'andhanath Bass' Ar higara pollle banche: Walleye' Darè!		Lake La Muir Lac La Muir Lac La Muir Internation and the Internation of Internation and Internation and International Internatio	lake Irud Irude de Ja	(c) (+)
Kawagama Lake Interpretain Inte	Lake Trout's Fruite de tac Smathrouth Bass? Actrigan à patte bour ho	# 7 7 8 8 8 9 1	Lake Lavieille Lac Lavieille out of the state of the stat	Brack freuis Omble de lantame? Whitefrats	(1)
Kennebec Lake Ial	argamouth Bass [†] chigan à grande lann be [‡]	(()	Dayloshing Usel de Marse in	Ushe houl? Trute de lac	
ιληρ βand-arrika bisan takası ic fitan karlıcı adısına	Sanallannath Bass. Achtgar à pelite bear be?	(d) (d) (5)	Le Giou Lake Lac Le Giou	Sonalineuith Bass: Achigan à petite bouche:	(+) (+) (+) (+) ·.
Kennists Lake Lac Internation	ake Trout? rute de lac	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	4 4 4 1		
Conflict Cop Observe by the equilibration of the startfall of the conflict	Congress Arrkers Meunier ronges	(+) (+)	Leonard Lake Lac Leonard	Sanafhneufft Bass Achigan à pelife lion he'	(b) (b) (b)
			Alexandria Maria and a characteria Maria M		

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)
Limerick Lake Lac Limerick	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Little MyKiss Lake Lac Little MyKiss	Splake³ Truite moulac³	7
4453/7737 Limerick Twp /Canton de Limerick Hastings Co /Cte de Hastings	Lake Trout* Truite de lac*	© (P) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q	4541/7814 Preston Twp /Canton de Preston Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Brook Trout ³ Omble de tontaine ³	7
	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		Little Silver Lake Lac Little Silver	Largemouth Bass1 Achigan à grande bouche1	
Lingham Lake Lac Lingham	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(A)	4448/7630 S Sherbrooke Twp /Canton de Sherbrooke S Larbrooke S Larbrook Co, Coe de Lanar	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² White Sucker ¹	(b)
Grimstnorpe i wp Acanton de Grimstnorpe Hastings Co /Cfe de Hastings				Meunier noir	7 7
Lake Lisgar Lac Lisgar	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	7 7		Bluegill' Crapet arlequin'	7
Tillsonburg 425/8044 Dereham Twp /Canton ue Dereham Oxford Co /Cté d Oxford	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Livingstone Lake Lac Livingstone	Lake Trout* Truite de lac'	(A)
Little Credit River	Brook Trout	V V	Livingstone Twp /Canton de Livingstone Haiiburton Co /Cte de Haiiburton		
HIVIETE LITTE CREDIT 4350/7953 Caledon Twp /Canton de Caledon Peal R M/Mun reg de Peel	Ombre de l'Ontaine		Long Lake Lac Long	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	
Little Crooked Lake Lac Little Crooked	Brook Trout* Omble de tontaine¹	7	N Burgess Twp /Canton de Burgess N Lanark Co /Cte de Lanark	Brochet ¹ Largemouth Bass ¹	(
4550/7811 Dickson Twp /Canton de Dickson Nipissing Dist /Dist de Nipissing				Achigan à grande bouche	
Little Dudmon Lake	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	(4)	Loon (Dudmon) Lake Lac Loon (Dudmon)	Lake Irout ² Truite de lac ²	
4502/7821 Dudiey Twp /Canton de Dudiey Haliburton Co /Cté de Haliburton	Rock Bass¹ Crapet de roche¹		Dudley & Monmouth Twps Cantons de Dudley et de Monmouth Haitburton Co /Cté de Haitburton	Waireye Dorét Smallmouth Baset	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Little French River	Northern Pike ¹	{		Achigan à petite bouche¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
HIVIERE LITTIE FRENCH 4615/8010 IR 9/Res autochtone 9 Parry Sound Dist fürst de Parry Sound	Brochet Smallmouth Bass Achigan à petite bouche	}			
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Ö			

Suppress. Suppress. Little Kennisis Lake Lac Little Kennisis Lake Statistics Mills Sukel Little Kennisis Mills Sukel Little Sukel Little Kennisis Mills Sukel Little Kennisis Mills Sukel Little Sukel Li	Lake Trout ² Truite de lac ²	7	4 4 4	4540/7913 Proudloof Two Joanna de Proudloot Parry Sound Dest Dist de Parry Sound Lorimer Lake Lac Lorimer	Iruite de lac' Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'	₫₫
Truite	3ass¹ ite bouche¹	(A)		4532/7958 Hagerman & Ferguson Twps Canions de Hagerman et de Ferguson Parry Sound Dist fûrst de Parry Sound	Northern Pike¹ Brochet¹	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
		(A) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	S	Loughborough Lake Lac Loughborough 44277625 Storngon Two Conton de Stornigton Frontenac Co (Cite de Frontenac	Lake Trout ² Truite de lac ² Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(A)
Little (Midland Park) Largemou Lake/Lac Little Achigan & (Midland Park) Achigan & Achi	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	4 4 4 5 6 7 9 9 9 9			Smallmouth Bass ² Achigan a petite bouche ² Splake ² Truite moulac ²	
		0 0	444	Lake Louisa Lac Louisa 45887829	Lake Irout Truite de lac	(A)
near Barrie/pres de Barrie Northern Pike ¹ 4425/7940 Vespra Twp /Cahton de Vespra Brochet ¹	Pike¹	0	8	Lawrence 1wp /Lavrion de Lawrence Haliburton Co /Cte de Haliburton		
	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	\(\)		Lower Beverley Lake Lac Lower Beverley	White Sucker ² Meunier noir ²	
Rock Bass¹ Crapet de roche¹	s' roche¹	Ö		4436/7608 S. Crosby & Bastard Twps Cantons de Crosby S. et de Bastard	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	
Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		8 8		Leeds Co /Cié de Leeds	Northern Pike ² Brochet ²	
Black Crappie ¹ Marigane noire ¹		0			Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	
Pumpkinseed ¹ Crapet-soleil ¹		Ö			Yellow Perch² Perchaude²	⊕
Brown Bullhead ³ Barbotte brune ²	Illhead² orune²	9			uin²	8
Carpe ²			<u>0</u>			
		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45	20-25 25-30 30-36 35-45 45-55 55 65 65-75 \75			15-20 20-25 - 25-30 30-35 - 35-45 45-55 - 55-65 65-75 - 75

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30 35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-25) (26-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25 30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14 18) (18-22) (22-26) (26-30) -30
Lower Buckhorn Lake Lac Lower Buckhorn	Walleye¹ Doré¹		Madawaska Lake Lac Madawaska	Waileye¹ Doré¹	(4) (4) (4)
4432/7818 Smith & Harvey Twps Cantons de Smith et de Harvey		(P)	4528/7621 McNab Twp /Canton de McNab Rentrew Co /Cte de Rentrew	Northern Pike¹ Brochet¹	4 2 2 2
terborough Co /Cte de Peterborough	Yellow Perchi Perchaudel	X		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
Lower Fletcher Lake Lac Lower Fletcher	Lake Trout ² Truite de lac ²		Magnetawan River Rivière Magnetawan	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	
45z 1785) McClintock Twp /Canton de McClintock Haliburton Co /Cte de Haliburton			Poverty Bay/Baie Poverty 4541/7944 Croft Twp // Canton de Croft Parry Sound Dist / Dist de Parry Sound		
Lower Hay Lake Lac Lower Hay	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)	Maitland River Rivière Maitland	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
Sabine Twp /Canton de Sabine Nipissing Dist /Dist de Nipissing			Wroxeter to below Auburn/ de Wroxeter jusqu en aval d'Auburn 4354/8120	Rock Bass ² Crapet de roche ²	4
Lower Paudash Lake Lac Lower Paudash	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Huron Go /Ciè de Huron	Carp ¹ Carpe ¹	
4436/7801 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co /Clé de Haliburton			Manitouwaba Lake Lac Manitouwaba	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(d) (d) (2) (e)
Lower Rideau Lake Lac Lower Rideau	Lake Trout¹ Truite de lac¹	(4) (4) (4)	4524/7942 Monleith Twp /Canton oe Monteith Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
4451/7607 N & S Eimsley Twps Cantons d'Eimsley N et S Lanark & Leeds Cos	Walleye¹ Doré¹	(4)	Manitouwabing Lake Lac Manitouwabing	Northern Pike¹ Brochet¹	
Clès de Lanark et de Leeds	Drook Trang		4529/7954 McKellar Twp /Canton de McKellar Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (2) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Rivière Lucknow 4357/8131 Kinloss Two /Canton de Kinloss	Omble de fontaine ²	(4)	Marl Lakes Lacs Marl	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(A) (B) (B)
Bruce Co /Cte de Bruce	, and an		4410/8103 Brant Twp /Canton de Brant Bruce Co /Cte de Bruce	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	V
Lac Lutterworth	Perchaude White Sucker	(4) (2) (4) (5) (4)	Martindale Pond Étang Martindale	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	0 0
Louseworm imp / Caritorina Lotterworm Haliburton Co./Cté de Haliburton		9	4311/7916 Grantham Twp /Canton de Grantham Nagara R. M./Mun. rég. de Nagara	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	8
	Truite de lac	₹}		White Sucker ² Meunier noir ²	8

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20:25 25-30 30:35 35-45 45:55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
McCraney Lake Lac McCraney ASSA/TREA McCraney Two /Canton de McCraney Nossing Dist /Dist de Nipissing	Lake Trout' Truite de lac'	9	Mink Lake Lac Mink 45347778 Wilberforce Tup/Canton de Wilberforce Rentew Co./Cté de Rentrew	Whitetish ² Grand corégone ²	Ö
McFadden Lake Lac McFadden 4520/7851 McCintock Twp /Centon de McCintock Hallburton Co./Cle de Hallburton	Lake Trout¹ Truite de lac¹	⊕ \(\frac{1}{2} \)	Miskokway Lake Lac Miskokway 453400 14 Burton Wp 1/Canton de Burton Perry Sound Dist (Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass® Achigan à petite bouche® Cisco® Cisco®	 ∅ ∅
McGarvey Lake Lac McGarvey 4266/1894 Lawrence Twp Canton de Lawrence Haliburton Co /Cte de Haliburton	Lake Trout' Truite de lac'	⊕↓↓↓	Miskwabi Lake Lac Miskwabi ASORMA	Lake Trout' Truite de lac* Lake Trout' Truite de lac*	♦ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
McKay Lake Lac McKay 4503/1910 Draper Twp /Canton de Draper Muskoka D M/Mun de dist de Muskoka	White Sucker¹ Meunier noir¹	0 0 0	Dudey Two Canton de Butley Haitburton Co Cice de Haitburton Mississagagon Lake Asca Mississagagon 45277705	Smallmouth Bass* Achigan a petite bouche* Smallmouth Bass* Achigan a petite bouche*	 4 4 5 6 7 8 9 9 9 4 9 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
McKenzie Creek Ruisseau McKenzie 430/19013 Tuscarora I ven Canton de Tuscarora Brant Co/Cle de Brant	White Sucker¹ Meunier noir¹ White Crappie² Marigane blanche²	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Barrie Two /Canton de Barrie Frontenac Co /Cte de Frontenac	Perchaude ² Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Northern Pike ¹	
McKenzie Lake Lac McKenzie 452/7801 Sabrie Twp (Carton de Sabrie Nipissing Dist (Dist de Nipissing	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)	Wississagua Lake	Brochet* Walleye* Doré* Lake Trout*	
McNab Lake Lac McNab 4438(8104 / Lan Volumon de Keppel Keppel Nay (Carlon de Keppel	Northern Pike¹ Brochel¹	(A)	Lac Mississagua 4442/7819 Harvey Twp /Canton de Harvey Peterborough Cor/Cle de Peterborough	Truite de lac' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
McQuaby Lake Lac McQuaby 4602/1934 Niprsmg Twp./Canton de Niprsmg Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye¹ Doré¹	(a) (b)	MISSISSIPPI LAKE Lac Mississippi 4505/7610 Drummond Two/Camtor de Drummond Lanak Co /Cite de Lanak	Walleye* Dore* Largemouth Bass* Achigan à grande bouche* Smallmouth Bass* Achigan à pelile bouche*	

Sagamesing Walleyer and Perry Sound Doel's Sandimouth Bass' Adhigan's pelite boucher and Perry Sound Bass' Adhigan's pelite boucher and Pelite Pelite Pelite Pelite Pelite and Pelite boucher and Pelite boucher and Pelite P	Lac meanow (mean)	Supply Similar Supply)))	20.	Veltow Darch?		H				1
Walleye* Brook Bass* Achigan a petite bouche* Walleye* Brook Tour! Brook Bass* Achigan a petite bouche* Brook Bass* Brook Brook* Brook Bass* Brook Brook* Brook Bass* Brook	4522/7935 Monteith Twp./Canton de Monteith Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound						Perchaude?		Ö	4			_
Suppliments Bass' Achigan a petite bouche!	mesagamesing	Walleye			6	1	Barbotte brune ⁵		0	0	Q		
Authign is petite bouche Author Aut	e/Lac nesagamesing	Smallmouth Rass1			_		Crapet de roche		7	4			
British Sucker Capacita Su	000 Twp /Canton de Hardy Sound Dist./Dist de Parv Sound			9	0		Bluegill ⁵ Crapet arlequin ⁵		7				
While Sucker! While Sucker! Lake Tour!					•	* *	Pumpkinseed ⁵		1 7			-	_
Lake Trout* Truthe de lac* Truthe de lac* Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche* Achigan		White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ŏ		Mississippi River	Smallmouth Bass			-	_	-	1
Third or our control of the front of the fro		Lake Trout'			_	Rivière Mississipp		ouche			-	-	
Truite et lout: Smallmouth Bass' Achigan a petite bouche' Brook Bass' Brook Bass' Brook Bass' Brook Bass' Capet de roche' Brook Bass' Brook Brook-B' Brook Bass'		200	\perp		_	entre Carleton Place et Appletor 4509/7607				()	J	(+)	
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Achigan à petite bouche² Achigan à petite bouche³ Achigan à Achigan à petite bouche³ Achigan à	nisto Lake Mephisto	Lake Trout ² Truite de lac ²	U U	Ö	7	Beckwith Twp / Canton de Beck Lanark Co /Cté de Lanark			0	7	4	-	_
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass¹ Maleye¹ Brook Trout¹ Onote¹ Brook Brook Capet de roche¹ Maleye³ Achigan à petite bouche³ Smallmouth Bass³ Achigan à petite bouche³ Smallmouth Bass³ Achigan à petite bouche³ Achigan à petite	735 Twp /Canton de Cashei 3s Co /Cté de Hastings	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'		Š	4		Pumpkinseed ²						
Achigan a grande bouche Cara	huen Lake Methilen	Smallmouth Bass* Achigan à netite houche*	♦	Q	4		Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹		_				
Smallmouth Bass¹ Smallmouth Bass² Smallm	755 en Twp /Canton de Methuen proson Co /Cta de Peterbrouch		10	7	4		Walleye ² Doré ²					(0)	1
Smallmouth Bass* Achigan a petite bouche	Brown and the second of the se		-	1)	Miceiceinni Bivor	Sand dinouth Base		+	+	1	-	1
Walleyer Brook Trout Omble de fontaine Rock Bass Capet de roche Capet de roche Capet C	Lake ' Miii	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		4	4	Rivière Mississipp		ouche ⁵	0	4			
Brook Trout* Omble de fontaine*	000 ggall Twp /Canton de McDougall eound Dist /Dist de Parry Sound				0	Appleton-Almonte enfra Appleton et Almonte 4511/7608							
Omble de lontaine Carl (4) (4) Book Bass Barbotle brune Craptel Sonair Book Barbotle brune Craptel Sonair Book Barbotle Brune Craptel Sonair Book Barbotle Brune Barbotle Brun	ichamp Lake	Brook				Lanark Co /Cté de Lanark				()	4		1
Rock Bass¹ Capet de roche¹ Carpet acche¹ Carpet acche³ Car	Millichamp	Omble					Brown Bullheads Barbotte brunes		Ü	0	7		
Heservoir Rock Bass Cape Cape? Carpe? Carpe. Carpe.	rices implycation be incommodified to Co /Cte de Haliburton						Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²		7				
Carpe? Carpe. Carpe.	ne Reservoir ervoir Milne	Rock Bass' Crapet de roche¹	Ü			Mississippi River Rivière Mississipp	1	2 doing		1		ļ	_
	. we	Carpe ²		Ŏ	Ö	mouthlembouchure 4586/76/6 Clitava-Carleton R M Mun reg d'Ottava-Carleton Communat met page Sinto mana suivante				7	4		•

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (25-30) > (30)
Mississippi River Rivière Mississippi	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	(b)	Morrison Lake Lac Morrison	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	
Continued/Suite	Northern Pike ² Brochet ²	₹ N	4452/7927 Wood Twp /Canton de Wood Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka		
•	American Eel? Anguille d'Amérique?	0 0	Mountain Lake	Smallmouth Bass ²	
	White Sucker ² Meunier noir ²	7	Lac Wountain 4443/8041 St Vincent Twp /Canton de St Vincent	Walleyel	
	Yellow Perch ² Perchaude ²	7	Grey Co /Cté de Grey	Dole:	Ð
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Réservoir Mountsberg Achigan à grande bouche ²	Achigan à grande bouche ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	7	Hamilton-Wentworth R.M./ Mun. rég. de Hamilton-Wentworth		
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Mud Lake Lac Mud	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (2) (2)
Mitchell Lake Lac Mitchell	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
4434/7857 Eldon Twp /Canton de Eldon Victona Co /Clé de Victona	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	(4) (4) (4)	Mud Lake Lac Mud	Northern Pike¹ Brochet¹	0
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Ü	4533/7710 Wilberforce & Grattan Twps Cantons de Wilberforce et de Grattan		
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ŏ	Renfrew Co /Cté de Renfrew		
	Brown Bullhead		Lake Muskoka Lac Muskoka	Lake Irout* Truite de lac²	
Mohowy Lake	Barbotte brune	}	4500/7925 Muskoka Twp /Canton de Muskoka Muskoka D M /Mun de dist de Muskoka	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵	(A)
Lac Mohawk	Wille Sucker Meunier noirs	000000000000000000000000000000000000000		Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	♦
Brantford	Carpes	(A)		Rambow Smett ² Épertan arc-en-ciel ²	
	Largemouni bass? Achigan à grande bouche ^s	000000000000000000000000000000000000000		Brown Butthead ⁵ Barbotte brune ⁵	7 7
				Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	
	•			Walleye² Doré²	C (((((((((((((((((((

Moira Lake Lac Moira	Walleye ^s Doré ^s	9	4	4	<u></u> ⊗	¥ X		Lake Muskoka Lac Muskoka	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	\frac{\alpha}{\alpha}	
anton de Huntingdon e Hastings	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵				4	4	(2)	Gravenhurst Bay/Baie de Gravenhurst 4456/7924 Muskoka Twp /Canton de Muskoka	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	0 0	4
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	4	4	4	4	Y		Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵	(A)	
	Largemouth Bass ⁶ Achigan à grande bouche ⁶		Q	4	4				Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	0 0 0	
	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	0	Д						Yellow Perch² Perchaude²	Ö Ö	
	Rock Bass ⁶ Crapet de roche ⁶	4						Muskrat Lake	Lake Trout?		0
	Pumpkinseed ⁶ Crapet-soleil ⁶	Ö						4540/7655 Westmeath & Ross Twps	Rainbow Smelt		
	Brown Bulthead ⁶ Barbotte brune ⁶	V	8	Ö				Cantons De Westingain et de noss. Renfew Co /Cté de Renfrew	Northern Pikel Brochet		
Monck Lake Lac Monck	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	$\overline{}$	4	4	-			Musselman Lake	White Sucker ²	で	
4500/7807 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co /Cte de Haliburton	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	V	0	4	4			4420/7916 Whitchurch Twp /Canton de Whitchurch York R M /Mun règ de York	Rock Bass ² Crapet de roche ²		
Moon River Rivière Moon	Walleye ² Doré ²				0	4	4		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	Ö	
mouth area/embouchure 4508/7959 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Northern Pike ² Brochet ²				0	\displaystart \frac{1}{2}			Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ö	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ö	0	Ö	4				Pumpkinseed! Crapet-soleil!		
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	Ö	8	Ö	4				Northern Pike ¹ Brochet ¹	ð	
	Black Crappie ² Marigane noire ²	7	0	4				MyKiss Lake	Brook Trout ³ Omble de fontaine ³	8 8 8	
Moot Lake Lac Moot	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	_\\	9	7	4			4540/7814 Preston Twp /Canton de Preston Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Splake ³ Truite moulac ³	0	
4509/790 McLean Two /Canton de McLean Muskoka D M.Mun de dist de Muskoka	Largemouth Bass ^s Achigan à grande bouche ^s	, 4)	4	4	<u></u>	¥		Nabdoe Lake Lac Nabdoe 454/7995 But I way Canton de Jul Navsend Diet Diet de Antesend	Brook Trout' Omble de fontaine¹	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	
		15-20 20-	75 25-30	30-35 3	5-45 45-5	5 55-65 6	15.20 20.25 25.30 30.35 33.45 45.55 5566 66.75 7.5	Billion of the condition		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 66-75	65-75 > 75
		(6-8) (8-1	(10-12)	(12 14) (1	4-18) (18-2	2) (22-26) (3	26-30) > (30)			(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26)	(26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15:20 20:25 25:30 30:35 35:45 45:55 55:65 65:75 > 75 (6 8) (6-10) (10-12) (12:14) (14:18) (16:22) (22:26) (26:30) > (30)	Location/ Emplacement*	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-19) (18-22) (22-25) (26-30) - (30)
Newboro Lake Lac Newboro	Northern Pike ² Brochet ²		Oastler Lake Lac Oastler	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	~ ~ 4 4
4438/7620 N & S Crosby Twps Cantons de Crosby N et S	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche*	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4519/7958 Foley Twp /Canton de Foley Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
Leeds Co./Cte de Leeds	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	4 (4)	Oliphant (Long) Lake	Lake Trout ²	
	Brown Bullhead ² Barbotte brun <i>e</i> ²	7 7	Lac Oliphant (Long) 4542/7911 Proudfoot Twp /Canton de Proudfoot	Truite de lac	t)
	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	\$	Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹		Lac Oliver	Smallmouth bass' Achigan à petite bouche'	(7)
	Black Crappie ² Marigane noire ²	(A)	McKellar Twp /Canton de McKellar Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound		
	Yellow Perch ² Perchaude ²	7	Opeongo Lake Lac Opeongo	Lake Trout ² Truite de lac ²	
Niger Lake I ac Niger	Brook Trout' Omble de fontaine!	000000000000000000000000000000000000000	4542/7823 Bower Twp /Canton de Bower Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
4524/7851 McClintock Twp /Canton de McClintock Haiburton Co /Cte de Haliburton				Whitefish¹ Grand corégone¹	(4)
Nine Mile Lake	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	Opinicon Lake Lac Opinicon	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	()
4457/7935 Wood Twp /Canton de Wood Muskoka D. M /Mun. du dist. de Muskoka)	4434/7619 Bedford, Storrington & S. Crosby Twps: Cantons de Bedford, de Storrington et de Crosby-S	Northern Pike' Brochet'	9
Lake Nipissing	Walleye ^{5.9}		Frontenac & Leeds Cos Ctes de Frontenac et de Leeds	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	\$\frac{1}{2}\$
Lac Inpissing 4617/8000 Nipissing Dist,/Dist de Nipissing	Northern Pike ²			Barbotte brune	7 7
	Smallmouth Bass	} } } } } }		Bluegill¹ Crapet arlequin¹	8
	Yellow Perch ²			Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	
	Verchaude	} (•		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ü
	Dal Dialic	Ð			

- O	© © © © © © ©	T I	7	0 0	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		0 0 0	Car Car
Splake ³ Truite moulac ³ Yellow Perch ²	_	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Yellow Perch¹	Perchaude¹ Rock Bass¹ Crapet de roche¹ Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Walleye ² Doré ²		Yellow Perch¹ Perchaude¹ Black Crappie¹ Marigane noire¹	Crapet-soleil Bluegill Crapet arlequin¹ Brown Bullhead² Brown Bullhead² Barbotte brune²	Write Sucker
Oram Lake Lac Oram Passapage Passapa	Réservoir Orangeville (Island Lake/Lac Island) 435:0906 Mono Twp Canton de Moro Dufferin Co /Cté de Duferin	Orr Lake Lac Orr 44367948 Cantons de Flors et de Medonte Smcoe Co /Clé de Smcoe		Otonabee River Rivière Otonabee	upstream of Little Lake (Peterborough) to Lakelind Lac Little (Peterborough) en amont du Lac Little (Peterborough) usqu a Laketled 4423/784 Douro Twy Camton de Douro Peterbrichind Co. Cit et de Peterborough)			
7	(A)	© •	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		15.0 20.25 25.30 39.35 35.45 45.55 55.66 65.75 > 75 (6.8) (6.10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-39) (39)
Cisco ² Cisco ² Brown Builhead ² Barbotte brune ² White Sucker ⁵⁹ Meunier noir ⁵⁹	Walleye¹ Dorá¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	Walleye¹ Dorê¹	Walleye¹ Dorê¹	Walleye ² Doré ² Yellow Perch ² Porchande ²	Rainbow Trout ²⁷ Truite arc-en-ciel ²⁷ Chinook ²⁷ Saumon quinnat ²⁷	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche* Walleye* Doré*	
	Norcan Lake Lac Norcan 45107652 N. Canonio Twp./Canton de Canonio-N Frontenac Co JOté de Frontenac	Norway Lake Lac Norway 45207643 aggot Two /Canton de Bagot Renfrew Co /Cle de Renfrew	Lake Nosbonsing Lac Nosbonsing 4612/7913 E Fens & Bonleid Wps E Fens & Bonleid Wps Controp de Fens E et de Bonleid Nipresing Dist/Dist de Nipresing	Nottawasaga River Rivière Nottawasaga 4429/6000 Sumidale Twp Canon de Sumidale		Nunikani Lake Lac Nunikani 45127844 Shetome Iva Canton de Sherbome Haiburton Co /Cle de Haiburon	Oak Lake Lac Oak 4387754 Methuan Wp (Canton de Methuen Peterborougn Co (Cle de Peterborough	

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	75 Location/ (30) Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Otonabee River Rivière Otonabee	Walleye ² Dore ²	(P)	Ottawa River Rivière des Outaouais	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	
Little Lake, (Peterborough) Lac Little, (Peterborough) 4418/7819	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Continued/Suite	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	7
N Monaghan & Otonabee Twps Cantons de Monaghan-N et d'Otonabee Paterborough Co /Cté de Peterborough	Rock Bass ² Crapet de roche ²	4		Brown Builhead ² Barbotte brune ²	Ö Ö
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ö		Channel Catfish ⁵ Barbue de rivière ⁵	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Black Crappie ² Marigane noire ²	ŭ		Sturgeon ⁵⁷⁹ Esturgeon de lac ⁵⁷⁹	7 7
	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	Ö		White Sucker ² Meunier noir ²	U C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	Į,		Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	
	Brown Builhead ² Barbotte brune ²	8 8		American Eel ² Anguille d'Amérique ²	0 0
	Carp ² Carpe ²	7	Ottawa River Rivière des Outaguais	Walleye ^{s 9} Poré ^{s 9}	
Otonabee River Rivière Otonabee	Walleye ² Doré ²		below Rockland to Carillon en aval de Rockland jusqu' à Carillon 4538/7454		(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
downstream of Little Lake (Peterborough) to Rice Lake en aval du lac Little (Peterborough)	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Prescott & Russeli Cos Cles de Prescott et de Russell	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	4 4 2
jusqu au lac Mice 4414/7619 Peterborough Co /Cté de Paterborough	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	000000000000000000000000000000000000000		Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	(A)
	Yellow Perch ² Perchaude ²	Į.		Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	7 7
	Black Crappie ² Marigane noire ²			White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Pumpkinseed' Crapet-soleil'	ð	Otter Lake	Black Crappie?	
	Bluegill? Crapet arlequin?	8	Lac Otter 4430/7632 Loughborough Twp /Centon	Marigane noire	}
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7 .0	de Loughborough Frontenec Co./Cie de Frontenec		

	Carp² Carpe²		(1) Otty Lake Lac Otty	Northern Pike ² Brochet ²	(A) (A) (B) (B)
Ottawa River	Walleyea		A 451/7613 N. Burgess Twp /Canton de Burgess-N. Lanark Co /Cté de Lanark	gess-N Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
HIVIETE GES OUTAOUAIS below Mattawa to Pembroke en avel de Mattawa jusqu' à Pembroke	Northern Pike ²			Black Crappie ² Marigane noire ²	4
4607/7729 Nipissing Dist and Rentrew Co Dist de Nipissing et Cté de Renfrew	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	9		Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	(A) (A) (B)
	Whitefish¹ Grand corégone¹	7	Oudaze Lake Lac Oudaze	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	4 4 2 2
	Cisco¹ Cisco¹	7	4527/7911 Chaffey Twp /Canton de Chaffey Muskoka D M /Mun du dist de Muskoka	y Muskoka	
		Ö Ö	Oxtongue Lake	Lake Trout ² Tenito de los	
	Sturgeon ¹ Esturgeon de lac ¹		4527/7855 McClintock Twp /Canton de McClintock	- 107	
	White Sucker! Meunier noir!		Palmerston Lake		
Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ² Doré ²	4 A	Lac Palmerston 4501/7651 Palmerston & Canonto Twps Cantons de Palmereton et de S	Lac Palmerston Iruite de lac' 4507/7651 Smallmouth Bass? Gannas de Palmerston et de S. Canonio Achigan à netitle houche?	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
a Arnprior	Northern Pike ² Brochet ²	4	(4) (2) Frontenac Co /Cte de Frontenac)
Renfrew Co /Cté de Renfrew	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Papineau Lake Lac Papineau	Lake Trout¹ Truite de lac¹	
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²	\frac{1}{2}	4521/7/49 Wicklow & Bangor Twps Wicklow Wicklow et Bangor Hastings Co /Cité de Hastings	Whitefish¹ Grand corégone¹	7 7 7
Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ^{57,9} Dore ^{52,9}	() (4) (4) (4) (4)		Cisco ¹	7
below Amprior to Rockland en aval d'Amprior jusqu' à Rockland 4525/7545		(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Park Lake Lac Park	Yellow Perch² Perchaude²	
Carleton rég	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	4	4304/7636 Dalhousie Twp /Canton de Dalhousie Lanark Co /Cité de Lanark	iousie	
d Ottawa-Larieton, et Cté de Russell	Smallmouth Bass ^{5,9} Achigan à petite bouche ^{5,9}	(A)	Patterson Lake	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (2) •
	Rock Bass1 Crapet de roche1	* 4	4605/7947 Patterson Twp /Canton de Patterson)
Continued top right Suste colonne de d'orte	Yellow Perch² Perchaude²	(A)	de la composito de la composit	2500	
		15-20 20-25 25-30 30 35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10 12) (12 14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	6-75 > 75 (6-30) > (30)		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Southern Ontario/Sud de l'Ontario	
uthern Ontario/Sud o	0
uthern Ontario/Sud o	tar
uthern Ontario/Sud o	ō
uthern Ontario/Suc	ge l
uthern Ontario	ğ
Southern Ontaric	Š
Southern Ont	aric
Southern (Sut
Southe	L
SS	the
	Š

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Paudash Lake Lac Paudash	Walleye ² Doré ²	. O	Pike Lake Lac Pike	Walleye ⁵ Doré ⁵	
4458/7803 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co /Cté de Haliburton	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4447/7621 N Burgess Twp Canton de Burgess-N	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	\$\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	7 7 7	Lanark Co /Cfé de Lanark	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	0
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁸	0 0		Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(A)
Peninsula Lake Lac Peninsula	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Pine Lake Lac Pine	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(P)
4520/7906 Chafley Twp /Canton de Chafley Muskoka D. M. Mun. de dist de Muskoka	Lake Trout ² skoka Truile de laC ²	(A) (A) (A) (A)	4507/7835 Guiford Twp /Canton de Guiford Haiburton Co /Cte de Haiburton	White Sucker ² Meunier noir ²	7 7
Percy Lake Lac Percy	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴	(a) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	Pine Lake Lac Pine	Rainbow Trout¹ Truite arc-en-ciel¹	J
4512/7822 Harburn Twp /Canton de Harburn Haliburton Co./Cife de Haliburton			45047904 Oakley Two /Canton d'Oakley Muskoka D M Mun de dist de Muskoka Truite de Jac	Lake Trout¹ • Truite de lac¹	
Percy Reach Bief Percy	Walleye ² Doré ²		Pittock Reservoir Réservoir Pittock	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(4)
Trent River/Rivière Trent 4414/7747 Percy Twp /Canton de Percy	Northern Pike ¹ Brochet ¹	7 7	Woodstock 4308/8044 Oxford Co /Cte d'Oxford	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	- T
Northumberland Co . Cfe de Northumberland	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	0
	Yellow Perch ² Perchaude ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	₹ ₹
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	(A)		Carp ² Carpe ²	S S
	Black Crappie ² Marigane noire ²	Ö Ö		White Sucker ¹ Meunier noir ¹	0 0
	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	Ÿ	Portage Lake	Smallmouth Bass ²	
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	Ü Ü	Lac Portage 4500/7823 Oudley Twp./Canton de Dudley	Acrigan a petite boucher Rainbow Trout?	Ö
	Carp² Carpe²	U U U	Hailburton Co /Cte de Heilburton	inne arc-en-ciel.	
	٠				

Pickerel Lake Lac Pickerel	Walleye ⁵ Doré ⁵	(4) (4) (2) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	Portage Lake Lac Portage	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	(4) (2) (2)
4541/7918 Armour & Proudfoot Twps Cantons d'Armour et de Proudfoot	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵		4554/8033 Mowat Twp /Canton de Mowat Parry Sound Dist /Clé de Haliburton	Black Crappie ² Marigane noire ²	(4)
Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(A) (C) (A)		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7
Pickerel River Rivière Pickerel	Northern Pike¹ Brochet¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Professor's Lake Lac Professor	Rock Bass ² Crapet de roche ²	
4540/7918 Mowat Twp /Canton da Mowat Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Walleye¹ Dorê¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4344/7942 Brampton		
Pigeon Lake Lac Pigeon	Walleye¹ Doré¹	4	Prospect Lake Lac Prospect	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(A) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
Actoria	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	7 7 7	Draper Twp /Canton de Draper Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka		
	Yellow Perch ² Perchaude ²	7	Purdy Lake Lac Purdy	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	7
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	7	4521/7744 Bangor Twp /Canton de Bangor Hastings Co /Cté de Hastings		
	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	Ÿ	Pusey Lake	Smallmouth Bass ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7	Lac Fusey 4503/7813 Cardiff Twp /Canton de Cardiff	Acnigan a pellie bouche*)
	Carp ²	8	Hattburton Co /Cté de Haliburton		
Pigeon River	Valleve1		Puslinch Lake Lac Puslinch	Northern Pike ² Brochet ²	7 7
Lac Pigeon	Doré¹	(4)	43.53/80 to Pusinch Pusinch Pusinch Wellington Co /Cte de Wellington	Walleye ² Doré ²	7
environs d'Emily Provincial Park 4418/7832	Yellow Perchi Perchaude ¹		Oneenston Beservoir	Vallow Perch ²	
Emily Twp /Canton d'Emily Victoria Co /Cté de Victoria	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	8	Réservoir Queenston	Perchaude ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Brown Builhead ² Barbotte brune ²	7 7	Niegara R M/Mun rég de Niagara	Smallmouth Basei	
	Carp ² Carpe ²	8	Lac Rainy 4532/7930 Ryasson I wp /Canton de Ryerson Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Achigan à petite bouche	∅∅∅
		`			
		15-20 20:25 25:30 30:35 35-45 45-55 55:65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10:12) (12:14) (14:18) (18:22) (22:26) (26:30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 38-45 45 55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-25) (26-30) > (30)
Raisin River Rivière Raisin	Walleye ^{5.7,9} Doré ^{5.7,9}	(A)	Rideau River Rivière Rideau	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
MacGillvrays Bridge/Pont MacGillvrays 4509/7439 Charlottenburg Twp			Smiths Falls to Merrickville Smiths Falls a Merrickville 4453/7556	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Canton de Charlottenburg Glengarry Co /Cte de Glengarry			Lanark & Leeds Cos Ctes de Lanark et de Leeds	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	7
Raven Lake Lac Raven	Lake Trout' Truite de lac'	(4) (2) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5		Yellow Perch¹ Perchaude¹	
4512/7841 Sherborne Twp /Canton de Sherborne Haiiburton Co /Cté de Haiiburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)		Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	Ü
Rebecca Lake Lac Rebecca	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	(A)		Brown Bullhead ² Barbotte brun <i>e</i> ²	
4526/7902 Sinclair Twp /Canton de Sinclair Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka		(O)	Rideau River Rivière Rideau	Walleye ² Doré ²	
Red Chalk Lake	Lake Trout?		below Merrickville to Manotick en aval de Merrickville jusqu'a Manotick 4508/7538	Northern Pike ² Brochet ²	
Lac Fed Chaix 4511/7857 Aldout Twp (Canton de Ridout Michael P. Michael	Tune de lac		Ollawa-Carleton M Mun rég d'Ottawa-Carleton	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	© (A)
Monthshord D. M./Mont. De cist De micrord	Brook Trout!			Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	♣♦♦
Lac Red Deer	Omble de fontaine¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Rock Bass ² Crapet de roche ²	 ♣
Laurier Iwp /Lanion de Laurier Parry Sound Dist./Dist de Parry Sound				Yellow Perch ² Perchaude ²	(A)
Redhorse Lake Lac Redhorse	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²			Pumpkinseed¹ Crapet-sofeil¹	7
4300/1048 S. Canonto Twp /Canton de Canonto-S Frontenac Co /Cté de Frontenac				Bluegill¹ Crapet arlequin¹	
Red Pine Lake	Smallmouth Bass ¹ Achigan 3 petite bouche ¹	\frac{1}{2}		Black Crappie ² Marigane noire ²	⊕
4512/7842 Sherborne Twp /Canton de Sherborne-S. Haliburton Co /Cte de Haliburton				Brown Builhead ² Barbotte brune ²	
Redrock Lake	Brook Trout ¹			Carpe ²	000000000000000000000000000000000000000
Lac Redrock 4546/7828 Bower Twp./Canton de Bower	Omble de fontaine¹ Yellow Perch¹				
Nipissing Dist./Dist de Nipissing	Perchaude!	}			

Redstone Lake Lac Redstone	Lake Trout* Truite de lac*	<u>0</u> <u>0</u>	7	(A)	Rideau River Rivière Rideau	Walleye¹ Doré¹	\$\times \tag{4} \tag{4} \tag{2}\$
Guiltord	Whitefish¹ Grand corégone¹		4		below Manotick to Ottawa en aval de Manotick jusqu' à Ottawa 452/1/542	Northern Pike ² Brochet ²	(A)
Restoule Lake	Walleye¹ Doré¹	©	♦	1	Ottawa-Carleton Mun rég d'Ottawa-Carleton	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
de Patterson	Whitelish		4	4	1	Rock Bass' Crapet de roche	0
	Gland Colegolie	+	_	,		Yellow Perch	\bar{V}
	Walleye ² Doré ²	7	0	(A)		Bluegill'	
eastern end/côté est 4414/7808 Peterborough Co /Cté de Peterborough	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	7 7	4	Ť		Black Crappie ²	T T
	Yellow Perch ² Perchaude ²	8	§			Brown Bullhead ²	
	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	0				Carp ¹	
	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	0			Robertson Lake	Smallmouth Bases	
	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	8			Lac Robertson	Achigan a petite bouche?	\$\frac{1}{2}\$
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	0 0	0		Lavant Twp /Canton de Lavant Lanark Co /Ctê de Lanark	Crapet-soleil	\$
	Carp² Carpe²		0 0	(4) (S)		Crapet de roche	(A)
Rice Lake	Walleye ^{2,9} Doré ^{2,9}		0	4		Perchaude ² Northern Pike ²	
off Otonabee River/a la rivière Otonabee Largemouth Bass ² 4412/7810 Peterborough Co /Cte de Peterborough Achigan à grande	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0 0	0	- O		Brochet ² Walleye ²	
	Yellow Perch² Perchaude²	0 0 0				Doré ²	(4)
	Black Crappie ² Marigane noire ²	8			Robin Lake Lac Robin	Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'	(4) (4) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	- O			I R 9/Res autochtone 9 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	\$ \$	Q Q		Robinson Lake Lac Robinson	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
	Carp ^{2 9} Carpe ^{2 9}	Ö	4	(4) (2) (1) (1)	4455/7743 Limerick Twp /Centon de Limerick Hastings Co /Cité de Hastings	7	
		15-20 20-25 25-30 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-	20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) >(30)	(30)		(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (4-16) (18-22) (22-26) (25-30) > (30)
					-		57

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20 25 25:30 30:35 35-45 45:55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10:12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-20) (22-26) (26-30) (30)
Rocky Saugeen River/Rivière Rocky Saugeen 44188040 Geneig, Echrasa & Atemessa Twps Cantors de Geneig, d'Euprissa et d'Atemessa	Brook Trout⁴ Omble de tontaine⁴	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	St. Catharines — Water Intake Canal Canal de prise d'eau de St. Catharines A300/935	White Crappie ¹ Marigane blanche ¹	(b)
Roger Lake Lac Roger 42877845 Lengstone Take Helburton Co /Cite de Halburton	Brook Trout ² Omble de fontaine ²	Ü	Lake St. John Lac St. John 444/17919 Rema Twp (John de Rama Smcoe Co/Cre de Smcoe	Northern Pike ² Brochet ² Walleye ² Doré ² Smallmouth Bass ²	
Lake Rosseau Lac Rosseau 4510/7935 Cerdwell Imp/Canton de Cardwell Muscoke D M.Mur. de dist	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ²			Achigan à petite bouche? Largemouth Bass² Achigan à grande bouche? Yetlow Perch?	3 8 6
de Muskoka	Rainbow Smell ² Éperlan arc-en-ciel ²			Perchaude ² Rock Bass ² Crapet de roche ²	}
	Cisco ²	0 0 0		Black Crappie ² Marigane noire ²	3
	Rock Bass* Crapet de roche²	(A)		Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	₹ ₹
	Whitefish ² Grand corégone ²	<u>0</u>		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	0 0 0
Rouge Marsh Marais Rouge	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	7		Carp ² Carpe ²	•
4349/7907 Scarborough	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	Ĭ		White Sucker' Meunier noir'	
Round Lake Lac Round	Walleye ² Doré ²		St. Nora Lake Lac St. Nora	Lake Trout? Truite de lac²	
4430/7753 Belmont Twp /Canton de Belmont Peterborough Co /Cté de Peterborough		(4) (4) (4)	4509/7850 Stanhope & Sherborne Twps Cantons de Stanhope et de Sherborne Haltburton Co /Gté de Haltburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		Lake St. Peter	Lake Trout ²	(e) { {
•	Yellow Perch¹ Perchaude¹	(b)	Lac St. Peter 4519/7802 McClure Twp /Canton de McClure Hastings Co /Cle de Hastings	Truite de lac²	(2) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7

# 1 British Portion Choose Helicularian are Proudload at de Proudload at de Proudload at de Proudload at de Proudload a grande bouche? Largemouth Bass? Largemouth Bass? Crapet artequir? Perchaude* Pumpkinseed* Pumpkins		Rock Bass¹ Crapet de roche¹	♠♦	Salerno Lake	Smallmouth Bass ¹ Achigan à patite houche ¹	4
Sand Lake Lake Toulf Sand Lake Lake Toulf Lace Sand Lace Sand Lake Toulf Lace Toulf Lace Sand Lake Toulf Lace Sand Lake Toulf Lace Sand Lake Toulf Lace Sand (Plevna) Lake Walley Lace Sand (Plevna) Lake #1 Northern Pike' Lace Toulf Lace Sand (Plevna) Lake #1 Northern Pike' Lace Toulf Lace Sand (Plevna) Lake #1 Northern Pike' Lace Toulf		Bluegill¹ Crapet arlequin¹	7	4451/7829 Glamorgan Twp /Canton de Glamorgan)
Smallmouth Bass Achigan a petite bouche (4)		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	0 0	Haliburton Co /Cre de Haliburton	t also Tennit?	
Achigar a pelle buche? Achiga		Small mouth Base?		Lac Sand	Lake Trouts Truite de lac ²	
Care Trought Care Trought Care Sand Lake Laigemouth Bass' Care I and Lake Laigemouth Bass' Care I and Lake Care Coachy Town Change Care Chan	ound	Achigan à petite bouche ²	4	4539/7911 Proudfoot Twp /Canton de Proudfoot Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
Tutile de lac?	McMurrich Twp./Canton de McMurrich Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound			Sand Lake	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	
Whitelsty	l Lake ound	Lake Trout? Truite de lac?	♦	4434/7616 S Crosby Twp /Canton de Crosby-S	Bluegill?	
Walleye*		Whitefish ² Grand corégone ²	8	Clés de Laeds et de Granville	Brown Bullhead ² Barbotte bring ²	7
Northern Pike* Brother* Brother* Lake Toult* Tuile de lac* Whitelsth* Grand (Plevna) Lake Whitelsth* Grand (Plevna) Lake Tuile de lac* Grand (Plevna) Lake Whitelsth* Sandy Lake #1 Brother* Brother	Nelliew CO /CIE OF Relliew	Walleye ² Doré ²	(4)		Yellow Perch ²	
Lake Toolt' Truite de lac' (4) (2) Sand (Plevna) Lake Lac Sand (Plevna) Walleye' Lac Sand (Plevna) Walleye' Lac Sand (Plevna) Doré' Sand (Plevna) Doré' Sand (Plevna) Common Sand (Plevna) Company Sand (Plev	,	Northern Pike ² Brochet ²	4 4		Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	Ö
Whitelsth² Auts077746 Auts07746 Auts077746 Auts077746 Auts077746 Auts077746 Auts07746 Auts077746 Auts077746 Auts077746 Auts077746 Auts07746 Aut	Round Island Lake Lac Round Island	Lake Trout¹ Truite de lac¹	4	Sand (Plevna) Lake Lac Sand (Plevna)	Walleye¹ Doré¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Wintersh* Worthern Pike'	Dickson & Preston Twps Cantons de Dickson et de Preston Niptssing Dist /Dist de Nipissing			4450/7702 Barrie & Clarendon Twps Cantons de Barrie et de Clarendon Frontenac Co. (Cité de Frontenac	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
Lake Trout? Sandy Lake #1 brite* Northern Pike* Truile de lack? Amillioutub Bass* Amillioutub Bass* Analyzera Amillioutub Bass* Amillioutub Bass* Analyzera Amillioutub Bass* Amillioutub Bass* Analyzera Amillioutub Bass* Amillioutub Bass* Walleyera Amillioutub Bass* Northern Pike* Bordef Britchell Amillioutub Barry Sound Distribut de Parry Sound Petrohi Amillioutub Pike* Splake* Amillioutub Barry Sound Distribut de Parry Sound Distribut de Parry Sound Distribut de Petrohide* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Splake* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Splake* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Splake* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Splake* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Splake* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike* Amillioutub Pike*	Ψ	Whitetish ² Grand corégone ²			Northern Pike¹ Brochet¹	4
Smallmouth Bass? 460/Red. 460/Red. 1 460/Red. 460/Red. 1 460/		Lake Trout ² Truite de lac ²	Ö	Sandy Lake #1 Lac Sandy n° 1	Northern Pike¹ Brochet¹	4
Walleyer Sandy Lake #2 Northern Pike* Doré* Lac Sandy n° 2 Brochet* splake* Yellow Petch* Truite moulac* Yellow Petch* Ranbow Tout* Petry Sound Dist. Dist de Parry Sound Petch* Truite ancenciel* Petry Sound Dist. Dist de Parry Sound Petch* Fands Sandy n° 2 Brochet* Fands Sound Dist. Dist de Parry Sound Petch* Petrhaude* Fands Sandy n° 2 Ferritaude* Randow Tout* Petrhaude* Fands Sandy n° 2 Ferritaude* Fands Sandy n° 2<		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	() 4	4607/8003 I R 9/Rés autochtone 9 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
Splake* Yellow Petch* Party Sound Dist. Dist die Party Sound Petchaude* Perchaude* Per	Ruth Lake Lac Ruth	Walleye¹ Doré¹	{}	Sandy Lake #2 Lac Sandy n° 2	Northern Pike¹ Brochet¹	4
Splake ²	46011/931 Nipissing Twp /Canton de Nipissing Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound			4607/8002 I R 9/Res autochtone 9 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	()
Rainbow Trout ²	Ryan Lake Lac Ryan	Splake ² Truite moulac ²	Q			
40名 名項 98金 34年 45名 55年 65.75 > 75 (6.10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (25-30) > 30)	4541/7806 Preston I wp /Canton de Preston Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³	8			
			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)

5	2
ò	3
ŧ	Ė
Č	5
=	-
0	5
ζ	
7	3
Š	Ś
à	Ξ
g	3
c	
С)
c	
ă	3
2	3
Ξ	2
ç	3
•	•

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espéces	15.20 20.25 25.30 30.35 35.45 45.55 55.65 65.75 > 75 (6.8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)
Saugeen River Rivière Saugeen	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	(4) (4) (4) (4)	Seymour Lake Lac Seymour	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	8
Denny S Dam/Barrage de Denny 4429/8119 Arran Twp /Canton d Arran Brince Co (Cyd de Brince	Rainbow Trout ^s Truite arc-en-ciel ^s	(4)	Continued/Suitc	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil³	Ö
DIDGE CO ICIE DE DIDCE		35.45 45.55 55.65 66.75 75.90 > 90 (14.18) (16.22) (22.26) (26.30) (30.35) (35.5)		Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹	7 7
	Chinook ²⁹ Saumon quinnat ²⁹			Carp² Carpe²	4
Lake Scugog Lac Scugog	Yellow Perch ² Perchaude ²	7 7 7	Shabomeka Lake Lac Shabomeka	Lake Trout ² Truite de lac ²	\$\times \tag{4} \tag{2} \tag{2}\$
4410/7850 Durham R. M./Mun. rég. de Durham	Walleye ² Doré ²		4454/7708 Barrie Twp /Canton de Barrie Frontenac Co /Cte de Frontenac	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	◆		Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0 0 0
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sharbot Lake	Smallmouth Bass*	(4) (4) (4)
	Carp ² Carpe ²	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4446/7641 Olden & Oso Twps Cantons d'Olden et d'Oso	Yellow Perch⁴ Perchaude⁴	
Scugog River Rivière Scugog	Walleye ² Doré ²		Frontenac Co /Cité de Frontenac	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴	
upsream or Lindsay . en amont de Lindsay	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\frac{\alpha}{\alpha}.	Sheppard Lake	Yellow Perch	Ü
victoria co /cre de victoria	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	© 0	4511/7847 Sherborne Twp /Canton de Sherborne Haiburton Co /C's de Haiburton	reichauge	
	Yellow Perch ² Perchaude ²	7	Sherborne Lake	Paka Trouts	
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	(A)	Lac Sherborne	Truite de lac	(4)
	Bluegill ² Crapet arlequin ²	7	Sherborne Twp /Canton de Sherborne Hailburton Co /Cté de Hailburton		
	Brown Builhead ² Barbotte brune ²	\bar{V}	Silent Lake Lac Silent	Lake Trout ² Truite de lac ²	, (A)
	Carp² Carpe²		4455/7894 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co /Cté de Haliburton	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	(4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
	White Sucker ² Meunier noir ²	Ö Ö		Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	(A)

from Lindsay downstream to Surgeon Lake en aval de Lindsay jusqu' au lac Slurgeon Achiga 4423/7845 Victoria Co /Cte de Victoria			}	Lac Silver	Brochet ²	4	<u>4</u>
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\frac{\dagger}{\dagger}	7	Sherbrooke Twp Canton de Sherbrooke-S	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(A)	
Acniga	argemouth Bass ² chigan à grande bouche ²		(A)	Lailah CU/CIB OB Lailah	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	0	
Yellow Perc Perchaude ²	h ²	7			Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		
Rock Bass ² Crapet de ro	oche²	7		Lake Simcoe Lac Simcoe	Walleye ⁵ Doré ⁵	\frac{\range 0}{\range 0}	(4) (5)
Bluegill? Crapet ar	-	Ö		4425/7920 Simcoe Co /Cte de Simcoe York & Durham R M s	Northern Pike ² Brochet ²	0 0 0 0	4
Pumple	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	Ö		Mun reg de York et de Durham	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵		
Carp² Carpe²			(4)		Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		
White. Meunit	White Sucker ² Meunier noir ²	<u> </u>	Ö Ö	-	Lake Trout ⁵⁷ Truite de lac ⁵⁷	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
Seagull Lake Walleyel Lac Seagull Dore	e ₁	4)	4		Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	7 7	
on d'East Mills st de Parry Sound	Northern Pike ¹ Brochet ¹	V	(4) (4) (4) (4)	(3)	Black Crappie² Marigane noire²	0 0 0	
	uth Bass²	(Rock Bass1 Crapet de roche1	7	
	ouche ²	4)	4)		Whitetish ²⁷ Grand corégone ²⁷	Ö Ö	1
Canton de Honhintropka Frontenac Co (Cte de Frontenac					Cisco ⁵ Cisco ⁵	7 7	-
Seymour Lake Walleye ² Lac Seymour Dore ²	- B	Ö	\frac{\alpha}{\alpha}	0	Pumpkinseed ² Grapet-solen ²	Ö	
e Seymour	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	0 0	7,		Ling ² Lotte ²	Ö	4
Cte de Northumberland Cargen Achiga	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0	(4) (4)	1	Brown Builhead ² Barbotte brune ²	7 7	
Yellow Perc	Yellow Perch ² Perchaude ²	0 0			Carp² Carpe²	Q Q	7
Rock Bass Crapet de ra	oche ¹	Ö			White Sucker Meunier noir	5 5 8	
Continued top right Suite colonne de droite					Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	ð	

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)
Six Mile Lake Lac Six Mile 4454/7943 Bayner Two Contror de Bayner	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Walleye ¹	0	Speed River Rivière Speed Guelph Dam/Barrage Guelph	White Sucker ² Meunier noir ² Yellow Perch ²	₩ ₩
Muskoka D M/Mun de dist de Muskoka			Guelph Twp /Canton de Guelph Weilington Co /Cte de Weilington	Perchaude ²	ð
Skeleton Lake Lac Skeleton	Lake Trout ² Truite de lac ²			Brown Bullhead Barbotte brune ²	T T
4515/7927 Cardwell Two /Canton de Cardwell Muskoka D M /Mun de dist de Muskoka	Walleye ² Doré ²		Speed River Rivière Speed	White Sucker ² Meunier noir ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Riverside Park/Parc Riverside 4333/8015 Guelph	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	ŭ ŭ
Skootamatta Lake Lac Skootamatta	Walleye ² Doré ²	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Black Crappie ² Marigane noire ²	7
4450/7716 Anglesea Twp /Canton d'Anglesea Lennox & Addington Co	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(4) (4) (2) (2)	Speed River Rivière Speed	Northern Pike ² Brochet ²	0 0
ord de Levillox et a Addirigion	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(d) (d) (d)	Hespeler 4326/8019 N Dumfres Twp	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	4	Carlon de Dumines-N Waterloo R M Mun rêg de Waterloo		
Slipper Lake	Lake Trout¹ Truite de lec¹	Q Q Q	Speed Hiver Rivière Speed	Carp² Carpe²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
4517/7842 Havelock Twp /Canton de Havelock Haliburton Co /Cté de Haliburton	Brook Trout¹ Omble de fontaine¹	0 0 0	Vaterico R M /Mun rég de Waterico	Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ²	
Smoke Lake Lac Smoke	Ling² Lotte²	(d) (d) (d)	Steenburg Lake	Brochet ² Smallmouth Base ¹	} }
4531/7841 Peck Twp /Canton de Peck Nipissing Dist/Dist de Nipissing	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(4)	Lac Steenburg	Achigan à petite bouche	\frac{\alpha}{\alpha}
	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵	2 4 4 2	Tudor & Limerick Twps Cantons de Tudor et de Limerick Hastings Co /Cté de Hastings	Achigan à grande bouche	6
	Whitefish ⁵ Grand corégone ⁵	7 7 7	Stoco Lake Lac Stoco	Walleye ^s Doré ^s	
Snigisi Lake Lac Snigisi	Northern Pike¹ Brochet¹		4428/7717 Hungerford Twp./Centon de Hungerford Hestings Co./Cté de Hastings	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(a)
4603/7959 I.R. 9/Res, ind. 9 Parry Sound Dist,/Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	(A)		Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	\$\times \tag{4} \tag{4} \tag{4}

Solitaire Lake Lac Solitaire	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴		9	<u>0</u>	- B		Stony Lake Lac Stony	Walleye¹ Doré¹	7	Q	0	4	4	
4523/7901 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D M /Mun de dist de Muskoka							4433/7806 Burleigh & Dummer Twps Cantons de Burleigh et de Dummer Peterborough Co /Cte de Peterborough		8	Q	4			-
South Lake Lac South	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	7	Q				,		0	7	4			
4455/7841 Snowden Twp./Canton de Snowden Halburton Co./Cle de Halburton	White Sucker ² Meunier poir ²	Q	0	2	JT.			Yellow Perch	0	77				
South Nation River	Walleve				\perp	1		Rock Bass1 Crapet de roche1	4					
Rivière South Nation	Doré*	0	<u>∆</u>	4	1			B/uegill¹ Crapet arlequin¹	4					
Dundas, Stormont & Russell Cos Ctés de Dundas, de Stormont et de Russell	Doré noiri	₹	⊕	Ĭ				Pumpkinseed1 Crapet-soleil1	₹ 					-
	Brochet ¹	Ö	0 0	<u>4</u>	4			Cisco ¹ Cisco ¹		0	0	4		
	Crapet-soleil	0						Ling¹ Lotte¹		0	Ö		4	
	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche	4	4					Barbotte brune ²	0	\frac{7}{\text{\tiny{\text{\texicl{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\texi}\tint{\text{\tinit}}\\ \tintte{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\texi}\tittt{\text{\texi}\text{\text{\texitit}}\\ \tex		,		1
٠	Yellow Perch Perchaude	<u>{</u> }	<u>4</u>	_				Muskie ²			1	{	1	
	Brown Bulthead ² Barbotte bringe ²	Q	0	Q		-		Maskinonge				}		
	Carp ²			4			Stormy Lake Lac Stormy	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	8	7	4			
	Redhorse Sucker Suceur rouge				- T		4436/1624 Glamorgan Twp /Canton de Glamorgan Halburton Co./Cté de Halburton							
South Portage Lake	Smallmouth Bass ¹	J	₹ 	0		I	Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	0	0	4	4		
4503/7824 Dudley Twp /Canton de Dudley	Largemouth Bass	. (. [9			4428/7843 Fenelon Twp /Canton de Fenelon Victoria Co /Cte de Victoria	Walleye ² Doré ²	Ö	Q	Ö	4		
	Smallmouth Basel	T	1)		Ī		Yellow Perch ² Perchaude ²	Ö	9				
	Achigan à petite bouche		4	4				Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Q Q	0			
Orina Iwo / Centon d Orina Simose Co / Cté de Simose	Doré ¹ Larnemouth Bases		7	7	η π			Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			4	4		
	Achigan à grande bouche ²	7	0	<u>4</u> <u>©</u>			Continued next page Suite page suivante	Bluegill ² Crapet arlequin ²	0	H				
		15-20 20-25 (6-8) (8-10)	25-30 30-35 (10-12) (12-14)	35-45 45-5(20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	1			15-20 20-25 (6-8) (8 10)	20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 (8 10) (10-12) (12-14) (14 18) (18-22) (22-26) (26 30)	35 35-45 4	45-55 55-1	55 65-75 26) (26 30	63

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)
Sturgeon Lake Lac Sturgeon Confinued/Suite	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ² Carpe ² Carpe ²	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Tay River Rivière Tay Coninue/Sute	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ² Northern Pike ² Brochet ²	(A)
Swan Lake Lac Swan 4539/7843 Peck Twp (Canton de Peck Nipissing Dist Albst ne Nipissing	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²		Tea Lake Lac Tea 44527783 Matchedisch Two Ganton et Matchedisch Simco-Co IClo de Simco-	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Doré²	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Sydenham Lake Lac Sydenham 4426/1838 64000000000000000000000000000000000000	Yellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Black Crappie² Marigaine noire² Marigaine noire²	(A)	Tedious Lake Lac Tedious Lac Tedious Salviges Guilford (way Carlor de Halleurfor Teeswater River Rivière Teeswater	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Rock Bass ⁷ Crapel de roche ²	Ö Ö Ö
Sydenham River Rivière Sydenham Dessen of Usperville 2239821 i and a l'apperville 2239821 and a l'apperville 2239821 and a l'apperville 2239821 and a l'apperville 2239821 and a l'apperville 239821 and a l'apperville 239821 and a l'apperville 239821 and a l'apperville 239821 and a l'apperville	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye⁴ Doré² Black Crappie² Marigare noire² White Bass² Bar blanc² Redhorse Sucker¹ Suceur rouge⁴	(a)	and the fleavailer and an an an and the fleavailer and an an and an	Largemouth Basss* Achigan à grande bouche? Yellow Perch* Perchaude* Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche?	
Sydenham River Rivière Sydenham Autzelless Autzelless Sydenham Gey Co./De de Gray Sydenham River Rivière Sydenham at Over Sound Autzelles Sydenham River Rivière Sydenham at Over Sound Autzelles Sydenham (Nor Granco de Sydenham	Brown Trout* Truite brune* Chinook? Saumon quinnat? Carpe? Carpe?		Acodetick Acodetick Oxford Co /Cot de Oxford	Crapet de roche Yellow Perch Yellow Perch Perchauce Brown Bullhead* Barbotte brune* Carp* While Sucker Mennier noir*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Grey Co /Cte de Grey					

And the feet of the Maleyer of the Fixer of the Maleyer of the Mal		000000	Brochet ²	
Northern Pike' Borothet' Walleye' Dore's Lung' Lung' Cisco' Cisco	д Ф	South Branch below Pittock Reservoir (Woodstock) to Dorchester	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	7 7
Walleye? Dore? Lake Trout? Ling? Ling? Cisco? Ci	(4) (4) (4) (4) (4)		Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²	(A)
Lake Trout? Turlit de lac? Lotte? Cisco? Cisco? Cisco? Cisco? Minelists? Grand corégone? Walleye? Doré? Walleye? Achigan à petite bouche? Walleye? Achigan à petite bouche? Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche? Achigan à garande bouche?	(A)	Oxford & Middlesex Cos Cles d'Oxford et de Middlesex)	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Ö
Truite de lac ² Truite de lac ² Cisco ²)		Yellow Perch² Perchaude²	Ü
Ling* Cisco* Millelsty* Grand corlegone* Walleye* Dore* Walleye* Correction Bass* Achigan a petite bouche* Lake Trout* Truite de lac* Truite de lac* Cisco* Cisco* Walleye* Correction Bass* Achigan a petite bouche* Lake Trout* Truite de lac* Correction Bass* Achigan a petite bouche* Achigan a petite bouche* Correction Correctio	0 0 0 0		Pumpkinseed Crapet-soleil	Č.
Cisco? Cisco? Cisco? Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche? Whitelitye? Boré? Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche? Cisco. Maleye? Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche? Cisco. Achigan à petite bouche? Achigan à grande bouche?	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	₹ Ţ
Smallmouth Bass' Actigan à petite bouche' Whitelish' Grand coregone' Walleye' Doré' Walleye' Naslimouth Bass' Actigan à petite bouche' Tuule de lac' Tuule de lac' Tuule de lac' Tuule de lac' Actigan à petite bouche' Actigan à grande bouche' Actigan à grande bouche'	4		Carpe ²	3
Whitelsh? Grand coregone? Walleye? Dord* Walleye! Walleye! Walleye! Card Card Tuite de lac! Achigan à grande bouche! Achigan à grande bouche?		Thames River Rivière Thames	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(P)
Walleye* Walleye* Walleye* Walleye* Smallmouth Bass* Achgan à petite bouche* Touite de lac' Truite de lac' Truite de lac' Truite de lac' Truite de lac' Achgan à parande bouche* Achgan à grande bouche*	(4)		Rock Bass ² Crapet de roche ²	(4)
Walleye' Doré' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche? Truite de lac' Truite de lac' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche? Achigan à grande bouche? Achigan à grande bouche?		embranchement du milleu en aval du barrage Thamesford jusqu' à l'embranchement du sud 425c/3956	Yellow Perch ² Perchaude ²	0
Smallmouth Bass' Achigan a petite bouche? Lake Trout Tuite de lac' Smallmouth Bass' Musscha Achigan à grande bouche? Achigan à grande bouche?		/Cté de Oxford	Carp² Carpe²	8
Lake Trout! Tuile de lac! Troile de lac! Smallmouth Bass! Achigan à painde bouche! Achigan à grande bouche?	444		Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	7
Fulle de lac Smailmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass³ Achigan à grande bouche³		Thames River Rivière Thames	Rock Bass ²⁷ Crapet de roche ²⁷	7
Achigan à peuie bouche Largemouth Bass? Achigan à grande bouche?		below Dorchester to North Thames River (Pottersburg Creek) en aval de Dorchester jusqu' à	Carp ^{2 7} Carpe ^{2 7}	(d) (d) (d) (d) (d)
e Tay Achigan à grande bouche ²	}	ttersburg)	White Sucker ²⁷ Meunier noir ^{2,7}	(A)
	д Д		Redhorse Sucker ²	
Black Crappie ² Marigane noire ² (4)				
Lansik Co /Cite de Lanark Brown Builhead?	7	ı		
Continued top right Suite colonne de droite				
15.20 30:25 25:30 30 (6-8) (6-10) (10-12) (12	20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26) (25-30) > (30)			(5-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) < (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)
Thames River Rivière Thames	Walleye² Dore	7	Three Mile Lake Lac Three Mile	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	7
North Branch below St Marys to Fanshawe Reservoir	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4510/7927 Watt Twp /Canton de Watt Muskoka D. M. Mun de dist de Muskoka	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	Ö Ö
emblanchement ou nord en aval de St. Marys jusqu' au réservoir Fanshawe 4304/8111	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	7 7		Walleye ² Doré ²	(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
Middlesex Co /Cte de Middlesex	Rock Bass ² Crapet de roche ²	8	Tilden Lake	Walleye	(A)
	Carp² Carpe²	7 7	LaC I II den 4637/7939 Gladman & Notman Twps	Dore	9
	White Sucker	0 0	Cantons de Gladman et de Notman Nipissing Dist /Dist. de Nipissing		
	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	7	Timberwolf Lake Lac Timberwolf	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	(d) (d) (d) (d) (d)
Thames River Rivière Thames	Smailmouth Bass ^{2 9} Achigan à petite bouche ^{2 9}	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4541/7848 Hunter Twp /Canton de Hunter Niprssing Dist /Dist de Niprssing	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	(d) (d)
below Fanshawe Dam to above Springbank Dam en aval du barrige Fanshawe jusqu' en			Tower Lake Lac Tower	Brook Trout¹ Omble de tontaine¹	(A)
amont du barrage Springbank 4259/8114 London Twy /Canton oe London Middiseav Co (Cie de Middiseav	Carp² Carpe²		4555/7914 Laurier Twp /Canton de Laurier Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound		
	White Sucker ² Meunier noir ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Trent River Rivière Trent	Walleye ²	
	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	8	east of Rice Lake to Seymour Lake a fest du lac Rice jusqu' au lac Seymour 4423/7749	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	_
Thames River Rivière Thames	Walleye ² Doré ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Northumberland Co. & Peterborough Cos /Ctes de Northumberland et de Peterborough	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
below Springbank Dam to Delaware en aval du barrage Springbank jusqu' à Delaware	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	4		Yellow Perch ² Perchaude ²	7 7
4255/8118 Delaware, Westminister & Caradoc Twps Cantons de Delaware, Westminister	Rock Bass ² Crapet de roche ²			Rock Bass¹ Crapet de roche¹	ð
Middlesex Co /Cté de Middlesex	Carp² Carpe²	7 7		Black Crappie ² Marigane noire ²	7 7
				Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	- O
				Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	Ö Ö

ac Third Depot

Hinchinbrooke Twp

Rivière Thames

en amont de Thamesville hames River

4235/R155

sbove Thamesville

Rivière Thames

Ruisseau Jeanettes

Jeanettes Creek

Thames River Kent Co./Cte de Kent

Three Mile Lake

Lac Three Mile

4535/7919

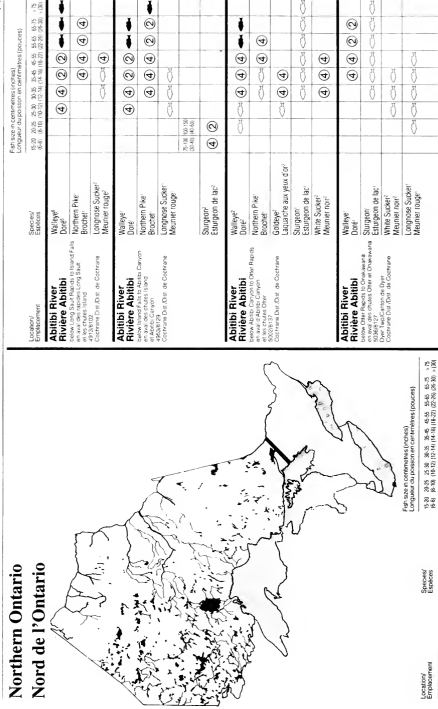
		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (iniches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)
Trent River Rivière Trent below first dan to Bay of Ounte (spawning tur) en avel du premer barage passy at	Whitefish?? Grand corégone?? Chinook?? Saumon quinnat??	• 0	Wahwashkesh Lake Lac Wahwashkesh 4543(800) Party Sound Dist iDist de Party Soynd	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	© (4) (4) (2)
4406/7734 Hastings Co /Cte de Hastings Trout Lake Lac Trout	Lake Trout² Truite de lac²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Wainfleet Marsh Marais Wainfleet 4265/7918 Wainfleet Isp Nagara R M Mun reg de Nagara	Carp⁴ Carpe⁴	<u>0</u>
des (Vorin des) des voin des voin des voin des (R. 1922). El Ferra & Waddheld Twos Cantons de Ferra-El et de Waddheld Nipssing Dist. (Dist de Mipssing Trout Lake	Smallmouth Bass [®]	}	Walker Lake Lac Walker 4223/723 Sindiair Yup Cantor de Sindiair Musicka D M Mun de dist de Musicka	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	(A)
Lac Irout 4535/8010 E Burpee Twp /Canton de Burpee-E Party Sound Dist/Dist de Party Sound	Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco ⁶ Cisco ⁶		Waseosa Lake Lac Waseosa As24797 and Carley Musikoka D M Mun de dist de Musikoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ²	•
Turtle Lake	Lake Trout ²			Brook Trout ² Omble de fontaine ²	
Lac Inflee Mattawa River/Rivière Mattawa 4618/7910 Bontield, & Phelps Twps Cantons de Bonfield et de Phelps	lfulle de lac-)	Waterford Lakes Lacs de Waterford	Black Crappie ² Marigane noire ² Carn ²	
Nipissing Dist, foist de Nipissing Twelve Mile Lake Lac Twelve Mile	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	iownsend iwp. Cartion de Iownsend Haldimand, Norfoik R M Mun reg de Haldimand-Norfoik	Carpe ² Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4501/7843 Minden Twp./Canton de Minden Haiburton Co /Cté de Haiburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	© (9)	Welland River Rivière Welland	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
Unnamed Lake #420 Lac sans nom nº 420 4531/7857 Finlayson iwp/Centon de Finlayson Miskoka D M.Mun de dist, de Mistoka	Brook Trout¹ Omble de fontaine¹	70	Port Davisson to upstream of Old Welland Canal de Port Davidson jusqu' en amont du chrenu Old Welland 430/07925 Nagare R M Mun reg de Nagara	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² Yellow Perch ² Perchaude ²	♣♣♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦<
				Black Crappie? Marigane noire?	7
				White Crappie ² Marigane blanche ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Channel Cattish* Barbus de rivelre* Rrown Rullband*	Barbotte brune Freshwader Drum?	f ()	Bigmouth Butfalo ² Butfalo â grande bouche ²	Welland River Northern Pike? Rivière Welland Brochel?	Convention of Old Welland Canal Smallmouth Bass* on avail du chenau Old Welland Achigan à petite bouche?	Sport from a more transfer wearing Prock Bass* Nagara H M.Mun råg de Nagara (Crappi de roche*)	Yellow Petch* Perchaude* White Crapble* Marizone Albrache*	warigane danche Pumpkinseed Crapel-Solett	Channel Caffish ² Barbue de rivière ²	Brown Bullhead*	Freshwater Drum? Malachigan?	Carpe??	Welland River Northern Pike? Rivière Welland Brothet	Convention of Welland Canal Largemouth Bass' Largemouth Bass' Cal	ADSI/JOB Nagara R M Mun reg de Nagara Grapet de roche?	Yellow Perch?	t page vante
⊕	(d) (d)		4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (Welland River Rivière Wellar	\displays \displ	(1) (1) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(A)		7	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	J J		(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (e) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	② ② • Orwalteam Oownstream Ito Nuestream Welland jusq	(A)	(A)	Continued next page Suite page suivante
Northern Pike¹ Brochet¹	Largemouth Bass' Achigan à grande bouche! Yeltow Perch!		Lac Upper Rideau Achigan à petite bouche 441,7620 444,7620 Achigan à petite bouche Casby-N Largemouth Bass I Cast de Leads Co Cic de Leads Achigan à grande ponche!	Rock Bass¹	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	Northern Pike¹ Brochet¹	Yellow Perch ² Perchaude ²	Wollaston Twp /Canton de Wollaston Hastings Co /Cté de Hastings	Valens Reservoir Northern Pike ¹ Réservoir Valens Brochet ¹	uth Bass ² à grande bouche ²		Brown Bullhead* Barbotte brune?	Bass² etite bouche²	Stisted Twp /Canton de Stisted Muskoka D. M.Mun de dist de Muskoka Truite de lac?	de bouche	Northern Pike' Brochet'	

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimétres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Welland River Rivière Welland Continued/Suite	Black Crappie ² Marigane noire ² White Crappie ² Marigane blanche ²	7 7	White Lake Lac White 44SO/RBA 44SO/RBA Power / WP / Canton de Galway Peterborough Co / Cité de Peterborough	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche* Muskie [†] Maskinongé [†]	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Crapet-solen! Crapet-solen! Channel Catilish* Barbue de rivière* Brown Bullhead* Barbute brune* Freshwater Drum? Madachigan*		White Partridge Lake Lac White Partridge Average States and Average Number Two Joanson de Numer Nepseng Cast Dat de Noteseng Whitefish Lake Assay De Lac Whitefish	Brook Trout' Omble de fontaine' Yellow Perch' Perchaude' Largemouth Bass? Achigan à grande bouche?	
Westemkoon Lake Lac Westemkoon 45/27/756 Cantors of Astroy at tiffinghem Lentors of Astroy at tiffinghem Lentors of Astroyagen Co. Co. de Lentors at Astrongon Co. de Lentors at Astrongon	Lake Trout' Truite de lac' Largemouth Bass' Achigan à grande bouche' Smallmouth Bass' Achigan à peilte bouche'		S Crossy, Iwo, Canton de Crossy, S Leeds Co, fol de Leeds Whitestone Lake Lac Whitestone 4559/732 Cartons de Hagemen et de Cort Cartons de Hagemen et de Cort Parry Sound Dist lûst de Parry Sound	bluegiii Crapet arfequini Smailmouth Bass* Achigan à petite bouche* Walleyei Doré'i	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
West Lake Lac West Hac West Hallowell Wy /Canton de Hallowell Prince Edward Co Cic de Prince Edward	Walleye? Dore? Yellow Perch? Perchaude? Achigan à grande bouche? Nothem Pike?	∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅	Widow Lake Lac Widow Lac Widow Lavait Wo foation de Lavait Lavait Wo foat de Lavait Wilcox Lake Wilcox Lake Wilcox And Wilcox Wilcox Ri Milcox	Waleye' Dore' Largemouth Bass' Achigan a grande bouche' Largemouth Bass' Achigan a grande bouche' Mack Cappie'	
West Don River Rivière West Don G Ross Loud Reservar 43 across G Goss Loud Nerth York	Rock Bass ² Crapel de roche ² Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Carpe ²	0 0 0		wargare trone wargare trone Perchaude Rock Bass* (Capet de noche* Crapet de noche* Crapet antequin* Brown Bullhead* Barbotte brune*	0 0 0 0

					2 00 00	
West Don River Bivière West Don	Carp ² Carpe ²	0 0 0	1 2 1	Wildwood Reservoir Réservoir Wildwood	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	2 (4) (4) (4)
toss Lord Dam barrage G. Ross Lord	White Sucker ² Meunier noir ²	₫		4314/8102 Zorra Twp /Canton de Zorra Oxford Co /Cte d'Oxford	Northern Pike¹ Brochet¹	0 0 0
North York	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	Ö			White Sucker ¹ Meunier noir ¹	7 7
West Humber River Rivière West Humber	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0 0 0	4 4	Willow Creek Ruisseau Willow	Brown Trout ² Truite brune ²	8 8 8 8 8
Clarreville Reservoir Réservoir Claireville 4345/7938	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	\$\bar{\alpha}{\alpha}\$		west of George Lake a Fouest du lac George 4510/8135		
Toronto Twp /Canton de Toronto Peet B. M./Mun. rég. de Peet	Carp ² Carpe ²		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	St Edmunds Twp /Canton de St Edmunds Bruce Co /Cté de Bruce		
	White Sucker ² Meunier noir ²	0 0 0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Wilmot Creek Ruisseau Wilmot	Brown Trout ² Truite brune ²	(A) (B)
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7		Orono 4359/7837 Durham R.M. Mun. rég. de Durham		
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	(4)		Wolf Lake Lac Wolf	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	∅∅∅
West Humber River Rivière West Humber	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0		4442/7/32 Tudor Twp /Canton de Tudor Hastings Co /Cte de Hestings		
below Clarreville Dam en aval du barrage Clarreville 43.44/7940 Toronto Two Conton de Toronto	Carp² Carpe²	Ö	(A)	Wolfe Lake Lac Wolfe	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	•
White Lake	Smallmouth Bass ²		(Bedford Twp /Centon de Bedford Frontenac Co /Cte de Frontenac	Walleye¹ Doré¹	7
Lac White	Achigan à petite bouche ²	0 0 0	(4)	Wollaston Lake	Largemouth Bass	@ @
Darling Twp./Canton de Darling Lanark Co /Cte de Lanark	Barbotte brune ²	0		4451/7750 Widlestor Two /Centre de Welfaston	Smallmouth Bass ²	e) (
	Northern Pike' Brochet'		7 7	Wordston Twp / Caritor de Worldston Hastings Co / Cité de Hastings	Achigan à petite bouche²	(4) (4) (2)
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	0	4	Wood Lake Lac Wood	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ö		4501/7905 Oakley Twp /Canton d'Oakley Muskoka D. M./Mun. de dist. de Muskoka	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
0-1-		•				
l'Ostro		15-20 20-25 25-30 30-35 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14)	20.25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-27) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-2) (22-26) (26-30) > (30)

Expecses Explacent Expecses Explacent Expecses Woodcock Lake Lac Woodcock Dord' Pary, Sound Det, Det, de Pary Sound Pary, Sound Det, Det, de Pary Sound Pary, Sound Det, Det, de Pary Sound Woodland Lake Lac Woodland Asseryas Lac Woods Lake Lac Woods Masses D Mahum de ost de Masseka Woods Lake Lac Woods Asseryas Woods Lake Smallmouth Bass' Achigan à grande bouche' Achigan à grande bouche' Achigan à grande bouche' Asseryas Wasting Cake Lac Young Truite de lac' Massersa D Makum de det de Massera	15-20 146 bouche 1 146 bouche 1	(8-10)	25-30 30-35 35-45 45-55 (10-12) (12-14) (14-18) (18-22)	-45 45- -18) (18-	55 55- 22) (22-	55-65 65-75 > 75 (22-26) (26-30) > (30)
	ass' nde bouche' ass' nde bouche'					
	ass' nde bouche' nde bouche'		4	(4) (2)	1	ě
1 1 1	ass' nde bouche' nde bouche'			4		0
	ass¹ nde bouche¹		4	4		
	1368	4	⊗	i	1	
	te bouche¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
		Ŭ	$\langle \rangle$	()	⊕	



(0)

(N)

(O)

(v)

(A)	(8-20) (3			poncthe.	(A)		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Abitibi River Northern Piles Rivière Abitibi Brochef Mosse Inveltivere Moose Malleyes Cochrane Dist, Dist de Cochrane Dist, Dist	Slurgeon [*] Esturgeon de lac ^{\$}	Aegean Lake Lake Troul* Lac Aegean Truite de lac² Soa99448 Northern Pilke² Brothe*	Agnes Lake Lake Tout: Lac Agnes Trulle de Bo' Rank River Dst./Dst de Rany River Grand Condonne	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche' Walleye' Doré	Agnew Lake Walleyess Lac Agnew Doréss sezzierst Sudbury Dist Do Sudbury Brichert Brochet	Agonzon Lake Yellow Perchi Lac Agonzon Perchaude' Perchaude' Thurder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Walleye' Ordé' White Sucker' White Sucker' Meunier noir'	Agutua Lake Walleye' Lac Agutua Doré' Sados 133 Onté' Monthern Pike' Brochet'
Abit Abit Abit Abit Abit Abit Abit Abit	⊕...........................................................................................................................................................................................................<	Aegea Lac Ac Lac Ac Soxessure Sexessure Kenna Da	Agn Agn		Agnev Agnew Agne	Ago	Agui Lac. Szubsi
Whitelish Grand corégone Walleye' Doré	Brook Trout* Omble de fontaine*	Cisco" Cisco"	Northern Pike' Brochet' Sauger' Doré noir'	ore- oldeye ² aquaiche aux yeux d'or ² fhitetish ¹ rand corégone ¹	Walleye¹ Doré¹	Walleye: Doré: Northern Pike: Brochet: Longnose Sucker? Meunier rouge?	

		Fish size in centir Longueur du poit	Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)	(seonod) s			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-3 (6-8) (8-10) (10-1	2) (12-14) (14-18) (18-2	20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) < (30)	S Location/ (i) Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Aitken Lake Lac Aitken	Walleye: Doré:	4	(a)	1	Aramis Lake Lac Aramis	Walleye ² Doré ²	(4) (2) (4)
4848/8155 Airken Twp /Canton d'Airken Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike Brochet		4	i	4844/9123 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²	(A) (A)
Albany River Rivière Albany	Northern Pike Brochet		4	(t)	Asinne Lake Lac Asinne	Walleye: Doré	(A) (A) (A)
Fort Albany 5212/8140 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Longnose Sucker		4		5250/8956 Kenora Dist /Dist de Kenora		
	White Sucker	V	4		Asipoquobah Lake Lac Asipoquobah	Walleye' Doré'	(4) (4) (4) (4)
	Whitefish Grand corégone	7	U U		5340/9115 Kenora Dist /Dist de Kenora		
Allan Lake Lac Allan	Walleye: Doré:	Q	4	© ©	- Astonish Lake Lac Astonish	Brook Trout' Omble de fontaîne	(b)
4941/8245 Neely Tp./Canton de Neely Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike Brochet		4	(4) (4)	Nicholas Twp /Canton de Nicholas Algoma Dist /Dist d'Algoma		
Alph Lake Lac Alph	Walleye' Doré'	0 0 0	д Д	(a) (b)	- Atikomik Lake Lac Atikomik	Walleye² Doré²	(4)
5018/8640 Alpha Twp/Canton d'Alpha Thunder Bay Dist./Dist de Thunder Bay	Northern Pike Brochet		(A)	(4) (4) (4)			
	Whitefish Grand corégone	8	7 7 7	Д	Rivière Attawapiskat	Brochet	7 7
	Cisco ¹ Cisco ¹	3			5256/8224 Kenora Dist /Dist de Kenora	Grand corégone	7
	White Sucker	8	0	Д		Meunier rouge	\footnote{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\tiny{\tinit\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\text{\tiny{\tin}\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiin}\tiny{\tiin}\tiny{\tinity}\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\ti
Amikougami Lake	Walleye		\(\frac{1}{2}\)	9		Meunier norr	7
4812/8005 Bernhardt & Teck Twps Cantons de Bernhardt et de Teck	Northern Pikes Brochets	-	0 0		Attawapiskat River Rivière Attawapiskat	Sturgeon² Esturgeon de lac²	7
Tmiskaming Dist /Dist de Timiskaming		V	7 7	4	A massa menja a mere massa a 530 i Mats 3		
	-						

Analina Lake	Northern Pike		Aubinadona River	Northern Pike	
Lac Angling 5349/8930 Kenora Dist /Dist de Kenora	Brochet	000000000000000000000000000000000000000	Rivière Aubinadong northeast of Ranger L. nord-est du lac Ranger 4715/8317	Brochet!	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Anima Nipissing Lake Lac Anima Nipissing	Walleye' Doré'	(A)	Foulds & Cassidy Twps Cantons de Foulds et de Cassidy Sudbury Dist /Dist de Sudbury		
4714/7957 Brigstocke Twp /Canton de Brigstocke Timiskaming Dist./Dist de Timiskaming			Aubrey Lake Lac Aubrey	Northern Pike Brochet	(4) (4) (2) (2) (3)
Anjigami Lake Lac Anjigami	Walleye⁴ Doré⁴	(4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	Mssissagi River/Rivière Mississagi 4655/8313 Martel Twp /Canton de Martel Alonma Diet /Diet d'Alonma		
4750/8436 Restoule, Redsky & Nebonaromquel Twps Cantons de Restoule, de Redsky	Northern Pike ⁴ Brochet ⁴	(A) (A) (A)	Audrey Lake Lac Audrev	Walleye' Doré'	(4) (4) (2)
Apungsisagen (Lower	Walleve ²	(4927/8203 Beardmore & Machin Twps Cantons de Beardmore et de Machin Cochrane Dist (Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet'	4
Steeprock) Lake Lac Apungsisagen (partie inférieure			Austen Lake	Walleye¹	
du lac Steeprock)	Yellow Perchi	9	4803/8103 Hncks Twp /Canton de Hincks Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming		§ 6
Rainy River Dist /Dist de Rainy River	White Sucker	7	Avery Lake		7
Aquatuk Lake Lac Aquatuk	Northern Pike ² Brochet ²	(A)	4940/9222 Avery Twp /Canton d'Avery Kenora Dist/Dist de Kenora		
5422/6433 Kenora Dist./Dist de Kenora			Badesdawa Lake	Northern Pikes	
Ara Lake Lac Ara	Walleye ⁶ Doré ⁶	(A)	Lac badesdawa 5145/8945 Kenora Dist /Dist de Kenora	Brochet* Redhorse Sucker*	• ()
5033/8728 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		000000000000000000000000000000000000000		Suceur rouge Longnose Sucker	
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶			Whitefish	
	Whitefish ⁶ Grand corégone ⁶			Walleyes Dorés	(A)
	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶			Cisco ⁵	
	Cisco ⁶ Cisco ⁶	000000000000000000000000000000000000000		Dec la	
		15-20 20-25 25-30 30.35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Bad Vermilion Lake Lac Bad Vermilion	Northern Pike' Brochet'	(d) (d)	Bauldry (Scott) Lake Lac Bauldry (Scott)	Lake Trout² Truite de lac²	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4844/9240 Ramy River Dist /Dist de Ramy River	Walleye¹ Doré¹	4	4806/8439 Esquega Twp /Canton d'Esquega Algoma Dist / Dist d'Algoma		
Baker Lake Lac Baker	Northern Pike Brochet	(C)	Bay Lake Lac Bay	Walleye ^s Doré ^s	
4930/8022 Tweed Twp./Canton de Tweed Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹	♦	4721/7951 Coleman Twp /Canton de Coleman Timiskaming Dist /Dist de Tuniskaming	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	\$\frac{1}{2}\$
Ball Lake Lac Ball	Northern Pike ⁸⁹ Brochet ⁸⁹	(A)		Cisco ⁵ Cisco ⁵ Colour Beach	7 7
5018/9400 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ^{8 9} Doré ^{8 9}	(A)		Perchaude ⁶	
	Whitefish ^{7,8,9} Grand corégone ^{7,8,9}	0 0 0 0	Bear Lake Lac Bear	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴	7
	White Sucker ⁸ Meunier noir ⁸	8	4612/8127 Roosevelt & Dieppe Twps Cantons de Roosevelt et de Dieppe Contons Dier Most de Sudving		
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹	(4) (4) (2)	Bear (Kaotisinimigo)	Lake Trout¹	(
	Yellow Perchi Perchaude	•	Lac Bear	Truite de lac¹	(2) (2) (4) (4) (4) (5)
	Saugeri Doré noiri	(d) (d) (d) (2)	(Kaotisinimigo) 4638/7936 Hammel Twp./Canton de Hammell		
	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche	*	Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Men	
	Cisco ¹		Lac Bearskin S3459142 Kenora Dist de Kenora	waiteye Doré¹	₹) Ф
Ball Lake Lac Ball	Northern Pike ² Brochet ²	(4) (2) (2) (3)	Beaton Lake	Northern Pike	₹ ₹
south basin/bassin sud 5017/9400 Kenora Dist /Dist de Kenora	Whitefish ² Grand corégone ²	7 7 7	4853/8448 Gourlay & Breckenridge Twps	סומרוונו	
	Walleye ² Doré ²	0 0 0 0	Cantons de Gourlay et de Breckenridge Algoma Dist /Dist d'Algoma		
Balmer Creek Ruisseau Balmer 5102/9345	Walleye ^s Doré ^s	(A)	Beaver Lake Lac Beaver 4657/8051 Fraleck Twp /Canton de Fraleck	Lake Trout ^s Truite de łac ^s	0
Kenora Dist /Dist de Kenora			Sudbury Dist /Dist de Sudbury		

Cheef			4901/8727 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
Walleye' Walleye' Walleye' Walleye' Worthern Pike' Walleye'			Bell Creek Ruisseau Bell flows into Surgeon L secoulant dans le lac Surgeon 4554/9257	Walleye ⁶ Abore ⁶ White Sucker ⁶ Meunier noif	6 6
Bellows Lake Smallmouth Bass¹ Smallmouth Bass² Smallmouth Bas	Lake ınks	4)4)	Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Báy		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Brocher			Bellows Lake Lac Bellows	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(1)
Bending Lake Toul* Lac Bending Lake Toul* Lac Bending Lake Toul* Lac Bending Truite de lac* Walleye* Cisco* Walleye* Cisco* Walleye* Cisco* Cisco	ey Lake ardney	0 0	4619/8220 Deagle Twp /Canton de Deagle Atgoma Dist /Dist d'Atgoma		
Walleyer Walleyer Walleyer Walleyer Carcar Don's Don's Truite de lac" Carcar Big Basswood Andrew Des Lost on Rank Pike" Carcar Don's Truite de lac" Carcar Don's Truite de lac"<	r nace Lubbard & Anney Twps Santons d'Hubberd et d'Abney Sudoury Dist /Dist de Sudbury		Bending Lake Lac Bending	Lake Trout ^s Truite de lac ^s	(a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
Witheright Card Card Card Card Card Card Contract Lake Brocheff Card Conference Card Card Conference Card Card Card Card Card Card Card Card		©	Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ⁶ Doré ⁶	Ö
Discort	Whitef	1 8		Northern Pike" Brochet	
Northern Pike' California	Cisco ¹	Ü	Bennet Lake Lac Bennet	Walleye' Doré'	(4) (4)
Walleyer (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		7	4940/25 16 Guiltoyle Twp /Canton de Guiltoyle Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹	(4) (4)
Walleye¹ Doré!	l /Dist de Kenora		Big Basswood Lake Lac Big Basswood	Lake Trout¹ Truite de lac¹	7
Lake Toout		4	Day Twp /Canton de Day Algoma Dist /Dist d'Algoma		
g Lake Walleyer twing Dore* Dore* Dore* Interpretation Dore* Interpretation Northern Pike* Lac Bigshell Brother* Statistics de Ting* Brother* Name of the Search of the Search of the Search of	Lake T Truite	4	Big Sawbill Lake Lac Big Sawbill	Northern Pike¹ Brochet¹	7 7
V Distribust de Tinymder Bay V Distribust de Tinymder Bay S 124/9456 Kenora Distribust de Kenora Truite de lac'	g Lake twing	0 0 0 0	Rainy River Dist /Dist de Rainy River Bigshell Lake	Northern Pike ¹	(
	in ander Bay Dist /Dist de Thynder Bay		Lac Bigshell 5124/9426 Kenora Dist /Dist de Kenora	Brochet¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹	

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Big Trout Lake Lac Big Trout	Walleye² Doré²	(A)	Blackwater River Rivière Blackwater	Walleye¹ Doré¹	0 0
5345/9000 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	mouth/embouchure 4931/8809 Kitto Twp /Canton de Kitto	Northern Pike ¹ Brochet ¹	7 7 7
	Whitefish ² Grand corégone ²	7 7	Inunder Bay Dist /Dist de Inunder Bay Blue Lake	y Lake Trout	
	Lake Trout ² Truite de lac ²	S S S	Lac Blue	Truite de lac	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	White Sucker ² Meunier noir ²	7	Coonrane Dist /Dist de Coonrane Blueberry Lake	Northern Diket	
	Longnose Sucker ² Meunier rouge ²	7	Lac Blueberry 5009/944 Kenora Dist Dist de Kenora	Brochet ¹ Walleye ¹	 ⟨
Big Turkey Lake Lac Big Turkey	Lake Trout² Truite de lac²	∅		Doré' White Sucker' Meunier noir'	
Algoma Dist /Dist de Algoma Bigwater Lake	Northern Pike ¹			Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7
Lac Bigwater	Brochet¹ White Sticker¹	(p)	Bluesucker Lake	Lake Trout ¹ Traite de laci	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Murphy Twp /Canton de Murphy Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Meunier noir1	7 7	4710/8037 Dundee Twp /Canton de Dundee	iluite de lac	
Bigwood Lake Lac Bigwood	Lake Trout' Truite de lac'	♠	Sudbury Dist /Dist de Sudbury Bobs Lake	Morthern Dive	
4651/8105 Kitchener Twp /Canton de Kitchener Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Walleye¹ Doré¹	700000000000000000000000000000000000000	Lac de Bob	Brochet ¹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ö	Wnithey iwp./Canton de Whithey Cochrane Dist /Dist de Cochrane	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
Billy Lake Lac Billy	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³	8000	Lac Bolster 5130/8844 Thinder Bay Dist (Dist de Thinder Bay	Brochet'	\frac{1}{2}
4538/7807 Preston Twp /Canton de Preston Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Splake³ Truite moulac³	7 7	Bonner Lake	Northern Pike	
Biscotasi Lake Lac Biscotasi	Northern Pike¹ Brochet¹	(A) (A) (B)	Lac Bonner 4923/8208 Fauquier Twp /Canton de Fauquier Contrana Diet (Diet de Contrana	Brocher	
4719/8207 Biscotasi Twp./Canton de Biscotasi Sudbury Dist./Dist de Sudbury	Walleye¹ Doré¹	(A)			

				I							
Biscotasing Lake Lac Biscotasing	Walleye¹ Doré¹		8	4	4	Borden Lake Lac Borden	Walleye¹ Doré¹		4 4 6 8	4	
4717/8206 Margaret Twp./Centon de Margaret Sudbury Dist./Dist. de Sudbury						4750/8317 Gallagher, Cochrane & Borden Twps Cantons de Gallagher. de Cochrane et de Borden	rden Twps Whitefish' Grand corégone'	n' orégone¹		Ö	
Black Beaver Lake Lac Black Beaver	Brook Trout' Omble de tontaine'	ð	8	7	- H	Sudbury Dist /Dist de Sud					-
4724/8430 Greenwood Twp /Canton de Greenwood		3	7	7	@	Lac Botsford	Doré ¹		4	4	
Algoma Dist /Dist d'Algoma Black Birch Lake	Iruite de laci Walleve) }	()	Ð	5008/9138 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Pike¹	((4)	(()
Lac Black Birch 5230/9450 Kenora Dist /Dist de Kenora	Dore	<u>4</u>	⊕	<u>↓</u> ⊗		Bound Lake Lac Bound	Walleye' Doré'		7	0	
Black River Bivière Black	Walleye¹ Doré¹	4	(4) (2)	●		Thunder Bay Dist. /Dist. de Thunder Bay	Thunder Bay Northern Pikel Brochet!	Pike'	Ö	4 4	
4842/8038 Walker Twp /Canton de Walker Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming)) -)		Bourinot Lake Lac Bourinot	Walleye¹ Doré¹		0	\frac{1}{\infty}	
Black River Rivière Black	Walleye¹ Doré¹		4	0		Bournot Twp /Canton de Bournot Algoma Dist /Dist d'Algoma	ournot Northern Pikel a Brochet¹	Pike ⁷	()	0	
4839/8613 Pic Twp /Canton de Pic Thunder Bay Dist./Dist de Thunder Bay						Bovril Lake Lac Bovril	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Pike¹		(4)	6
Black River Rivière Black	Walleye¹ Doré¹		Q	4		Pearce Twp /Canton de Pearce Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	arce Walleye¹ chrane Doré¹		4	(4)	
Hwy 614/Autoroute 614 4850/8555 Prc Twp /Canton de Prc Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay)		Bowland Lake Lac Bowland	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	ut ⁶ Iac ⁶	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9	
Black Sturgeon Lake	Northern Pike		[6	6	Sudbury Dist /Dist de Cochrane	wey hrane				
Lac Black Sturgeon 4920/8850 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Brocher Walieye¹ Doré¹	0			Ð (Northern Pikel Brochet ¹	Pike¹		4	8
Black Trout Lake	Lake Trout¹			(E	Bragg Iwp /Canton de Bragg Cochrane Dist /Dist de Cochrane			(4) (5)	į.	
Lac Black Trout 483/34545 Balloquet Tvp VCanton at Balloquet Algoma Dist/Dist of Algoma	Truite de lac¹	Ŏ O	<u> </u>	<u>4</u>	Ĭ	Brant River Rivière Brant mountembuchure 55:018247 Kenora Dst./Dst. de Kenora		Brook Trout ² Omble de fontaine ²	0 0 0 0 0	N N	
		15-20 20-25 25 (6-8) (8-10) (10	30 30-35 3:	5-45 45-55	(8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-25) (26-30) >(30)	75		-	15-20 20-25 25-30 30-35 35-46 45-55 55-46 46-75 77 (46-16) (10-12) (12-14) (14-16) (16-27) (22-26) (25-30) (20)	45-55 55-65 65 3) (18-22) (22-26) (26	.75 × 75 .30) × (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65 71 (6-6) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-2) (22-25) (22-25)
Breakneck Lake Lac Breakneck 49469421 Haycock Twp /Ganton de Haycock Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	₩ (P)	Canoeshed Lake Lac Canoeshed 48008117 Wp/Canton de Hutt Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Walleye¹ Doré¹	© ⊕
Bridgeland Lake Lac Bridgeland 4626/8329 Bridgeland Twp /Canton de Bridgeland Algoma Dist /Dist of Algoma	Brook Trout' Omble de tonlaine'	⊕ ₹ ₹	Carpenter Lake Lac Carpenter 5111/0046 Kenora Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	© (0)
Bright Lake Lac Bright Bright Bright Bry (Blassen Bry (Bl	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	0 0 0	Castlebar Lake Lac Castlebar Lac Castlebar Ferrow Two Cannon de Ferrow Thunder Bay Distribut de Thunder Bay Cartifah Lake	Northern Pikei Brochei Walleyei Dorei Walleyei	
Brock Lake Lac Brock 5221/8941 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	(A)	4806448 Balloquet Two Canton de Balloquet Algoma Dist /Dist d'Algoma Cedar Creek	White Sucker ¹)
Bruce Lake Lac Bruce Sosgazzo Kerora Ds./Dst de Kenora	Walieyes Dorés Northern Pikes Brochet* White Sucker Meunier noirs		Ruisseau Cedar Author of hemolynord de Hemolynord se Hemolynord de Hemolynord de Hemolynord de Hemolynord de Dander Bay Dan Albar de Thurder Bay Dander Bay Erice Chapleau Privière Chapleau Privière Chapleau Privière Chapleau Privière Chapleau Privière Chapleau	Meurier norid Meurier norid Brochet Northern Pike ² Brochet ² Walleve ²	∅ ∅ ∅ ∅ ∅ ∅
Brunswick Lake Lac Brunswick 4858/8323 Byng Comlect & Eicson Twps Complete of Eicson Twps Complete of Efceson	Walteye ² Dorte ² Nonhern Pike ² Brochel ²		Charlotte Lake	Dore ² , White Sucker ¹ Meunier noir ² Maurier noir ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Buck Lake Lac Buck append 1 kerna Dist.Dist de Kenora	Lake Trout' Truite de lac'	Ø (b)	4858875 Thunder Bay Dst (Dst. de Thunder Bay	1001 501001	

©	37		(A)	7		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	© ©		7	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		(A) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	(4) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	Ţ	(A)	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55 65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Charlton Lake Northern Pike¹ Lac Charlton Brochet¹ Brochet¹ Cunn Two Venon de Cunn Smallmouth Bass¹	Sudbury Dist, Dist de Sudbury Achigan à petite bouche! Watleye! Doré!	Lake nase	503/345/ Kenora Dist/Dist de Kenora Doré ¹ .	Cisco¹ Cisco¹	White Sucker¹ Meunier noir¹	Cheepash River Northern Pikes Rivière Cheepash Brotheff	Valleye Strongose Parr Iwp /Canton de Parr Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Chiblow Lake Lake Troul ² Lac Chiblow Truite de lac ²	4621/8016 Patton, Scarla & Montgomery Twps Whitelish? Candons de Patton, Scale et Montgomery Grand corrégone? Algoma Dist (Dist d'Algoma	Chilton Lake Walleye' Lac Chilton Dore'	5225/9033 Kenora Dist,Østi de Kenora	Chin Lake Walleye' Lac Chin Doré'	4913/9042 Laughton Twp./Canton de Laughton Cochrane Dist /Dist de Cochrane Brochel	Chipman Lake Whitefish Grand corégone	Assistent of the control of the cont	
	(A)	⊕⊕⊕	(A)	Ö	6		(4)		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	5 (5 5 (5 5)	FT FT FT FT FT FT FT FT		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	#\ #\		35-45

Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Northern Pike¹ Brochet¹

Walleye¹ Doré¹

Burrows Lake

Lac Burrows

Northern Pike

Imiskaming Dist /Dist de Timiskaming Brochet

Burt Twp /Canton de Burt

Cabin Lake

Lac Cabin

4911/8029

Walleye¹ Doré¹

Dempsay Twp#Canton de Dempsay Cochrane Dist /Dist de Cochrane

Calm Lake

Lac Calm

Walleye¹ Doré¹

Burt Lake

Lac Burt

4805/8022

Northern Pike¹

Cochrane Dist /Dist de Cochrane

4936/7959

Brochet1

Fruite de lac

Varley Twp /Centon de Varley Algome Dist /Dist. d'Algoma **Burntbush Lake** Lac Burntbush

_ake Trout1

Burns Lake

Lac Burns

4636/8307

83

Grand corégone⁶

Perchaude¹ Whitefish White Sucker⁶

Meunier noir⁶

Studholme Twp /Canton de Studholme Cochrane Dist /Dist de Cochrane

1R 92/Réserve autochtone 92 4947/8410

Calstock Lake

Lac Calstock

Vorthern Pike¹

Campfire Lake

Lac Campfire

Brochet¹

4839/8606
Lecours Twp /Canton de Lecours
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Doré¹

Northern Pike¹

4846/9204 Tanner Twp /Canton de Tanner Rainy River Dist /Dist de Rainy River

Brochet¹

White Sucker1 Meunier noir! rellow Perch¹

9
ta
ŏ
<u>_</u>
ŏ
5
웃
5
Ē
Ę
2
ē
ŧ
ē

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Chub Lake Lac Chub	Walleye² Doré²	(A)	Confederation Lake Lac Confederation	Lake Trout' Truite de lac'	
4845/9153 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²	(4) (4) (4)	5105/9244 Dent Twp /Canton de Dent Kanora Dist /Dist de Kanora		
Chukini River Rivière Chukini	Walleye ⁶ Doré ⁶	© (4)	Constance Lake Lac Constance	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	0 0 0 0 0 0
upstream of Keg Lake en amont du lac Keg 5102/9342 Kenora Disi /Dist de Kenora	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶		I B 92/Réserve autochtone 92 4948/8409 Studioline I Wp / Canton de Studholme	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵	
Cigar Lake	White Sucker1	(Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	7 7
Lac Cigar 4841/8558 Bomby Twp /Canton de Bomby	Meunier noir¹	9		Whitefish ⁶ Grand corégone ⁶	0 0 0 0 0
Thunder Bay Dist./Dist de Thunder Bay				Cisco [®] Cisco [®]	Ö Ö
Claire Lake Lac Claire 493718437 Amolt Twp /Cahon d'Anott	Brook Trout' Omble de fontaine'	\(\frac{1}{2}\)	Cooper Lake Lac Cooper Georal Two Canton of Oscar	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)
Clarice Lake	Lake Trout		Algoma Dist /Dist d'Algoma		
4820/7932 4820/7932 Pontiac Twp /Canton de Pontiac Timiskaming Dist, fürst, de Trimiskaming		Đ	Coppell Lake Lac Coppell 4931/8349	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Clay Lake Lac Clay	Walleye ^{78,9} Doré ⁷⁸⁹	4 2	Cochrane Dist /Dist de Cochrane		
5003/9330 Redvers Twp /Canton de Redvers Kenora Dist /Dist_de Kenora	Northern Pike ^{8 9} Brochet ^{8,9}	4 (2)	Cordick Lake Lac Cordick	Northern Pike ¹ Brochet ¹	∅∅
	Whitefish ^{7,8,9} Grand corégone ^{7,8,9}		Kenora Dist /Dist de Kenora		
	Cisco¹ Cisco¹	\$\frac{1}{2}\$	Lac Cordingley	Northern Pike: Brochet ¹	(A)
	White Sucker ⁸ Meunier noir ⁸	(d) (d) (2)	Aipha Twp /Canton d'Aipha Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		
Clearwater Lake Lac Clearwater	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²	7	Corner Lakes Lacs aux Coins	Brook Trout! Omble de fontaine!	◆
4841/8541 Laberge Twp /Canton de Laberge Thunder Bey Dist./Dist de Thunder Bay			5018/7941 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Yellow Perch¹ Perchaude¹	₹

(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	While Sucker* Meunier noir* Northern Pike* Brocher* Lake Trout' Truite de lac'	Dost de Transkaming Crystal Lake Lac Crystal Storgasar Kanora Des /Det de Kanora	(85) (859) (857) (154) (194) (194) (195) (184)	Lake Trout Truite de lac' Northern Pike' Brochet'	dischinger of all accordance of all accordance of all accordance of a contrained of a contrain
4 6 4 4 4 4	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶ White Sucker ⁵	Crosswise Lake Lac Crosswise Codemary Codemar Nap Cartor de Coleman Timskaming Dist	(b) (c) (d) (d)	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	Commando Lake Lac Commando 49048101 Glackrenger Wp Canton de Glackrenger Cochtane DSI (DIST de Cochtane
**************************************	Northern Pike¹ Brochet¹	Crossecho Lake Lac Crossecho 49539222 Ecro Two Canton d'Echo Kenora Dist (Dist de Kenora		Northern Pike¹ Broche¹ Walleye¹ Doré¹	Coli Lake Lac Coli 5120/3335 Kenora Dist_Dist de Kenora
© (P)	Northern Pike ² Brochet ² Cisco ¹	4847/9104 Cantons & Wasver Twps Cantons of Prother et de Weaver Rany River Dist (Dist de Rany River	**************************************	Lake Troul ² Truite de lac ²	Cobre Lake Lac Cobre 4G8R298 Sagard Two /Canton de Sagard Algoma Dist /Dist d'Algoma
	Walleye¹ Doré¹ Walleye² Doré²	Store & Brackin Twos Cantons de Stover et de Brackin Sudbury Dist (Dist de Sudbury Crooked Pine Lake Lac Crooked Pine	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	White Sucker [®] Meunier noir [®] Yellow Perch [®] Perchaude [®]	Cobalt Lake Lac Cobalt 47247941 Coleman Two/Canton de Coleman Trinskaming Dist /Dist de Triniskaming
	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Northern Pike¹	Grerar Lake Lac Grerar 5.1358915 Kenora Dist Dist de Kenora Crooked Lake Grooked		Lake Trout' Truite de lac' Whitefish' Grand corégone' Walleye'	Cliff Lake Lac Cliff SO189318 Kenora Dis (Dist de Kenora
7 7 7	Northern Pike¹ Brochet¹ y	Cox Lake Lac Cox 4916/8821 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		Brook Trout ⁶ Omble de fontaine ⁶	Cleaver Lake Lac Cleaver 4858/8723 Thunder Bay Dist JOISt de Thunder Bay
⊕	Lake Trout¹ Truite de lac¹ y	Cosgrave Lake Lac Cosgrave 4914/8756 Thunder Bay Dist./Dist de Thunder Bay		Lake Trout¹ Truite de lac¹	Clearwater West Lake Lac Clearwater West 49009157 Rany River Dist (Dist de Rany River

Date Lake Yellow Petch! ⊕

	White Sucker¹ Meunier noir¹	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	Donnelly Lake Lac Donnelly	Walleye¹ Doré¹	(S)
5005/9403 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	4	5230/9052 Kenora Dist /Dıst de Kenora —	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Dora Lake Lac Dora	Walleye¹ Doré¹	(A)
	Ling¹ Lotte¹	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	4911/8058 Blount Twp./Canton de Blount Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹	0
	Lake Frout Truite de lac	0 0	Doucette Lake	Walleye1	(
	Whitefish Grand corégone	0	Lac Doucette 4856/8038 Morrimer Two /Canton de Morrimer	Doré¹	(4) (4)
	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)		Mallaces	
De Lesseps Lake	Walleye1		Lac Douglas	waneye Doré¹	(A)
Lac De Lesseps 5043/9042 Kenora Dist /Dist de Kenora	Dore'	D	Guilfoyle Twp /Canton de Guilfoyle Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet'	
Denyes Lake Lac Denves	Walleye¹ Doré¹		- Duchabani Lake Lac Duchabani	Northern Pike¹ Brochet¹	(4) (4) (4)
47508247 Raney & Denyes Twps. Carltons de Haney et de Denyes Sudhuro Des Mae de Sudhuro.	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4)	Garvey & Hennessy Twps Cantons de Garvey et de Hennessy Sudbury Dist /Dist de Sudbury		
Departure Lake	Walleye	6	- Dumbell Lake Lac Dumbell	Walleye¹ Doré¹	(S)
Lac Departure 4915/8148 Haggart Twp/Cantop de Haggart Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet') { } @	4843/8305 Mons & Stefansson Twps Cantons de Mons et de Stefansson Algorna Dist /Olst d'Algorna	Northern Pike¹ Brochet¹	(d) (d) (d)
Deschenes Lake Lac Deschenes	Walleye¹ Doré¹		Duncan Lake Lac Duncan	Walleye' Doré'	
4723/8131 Hennessy Twp /Canton de Hennessy Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	4746/9058 Raymond Twp./Canton de Raymond Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming		
Devonshire Lake Lac Devonshire	Walleye¹ Doré¹	♦ ♦	Durell Lake Lac Durell	Walleye¹ Doré¹	(d) (d) (d)
 4848/8055 McCart & Newmarkel Twps Cantons de McCart et de Newmarket 	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(d)	5348/9256 Kenora Dist /Dist de Kenora		
Cochrane Dist /Dist de Cochrane			Eabamet Lake Lac Eabamet 5132/8746 Kenora Dist /Dist, de Kenora	Walleye' Doré'	R R
		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) >(30)		15-20 2/ (G-8) (8	8-10 (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (76-30) > 130)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) < 30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26) (26-30) (30)
Eady Lake Lac Eady	Walleye¹ Doré¹	(d) (d) (d) (d) (d)	Elk Lake Lac Elk	Cisco ⁶ Cisco ⁶	
5007/9050 Thunder Bay Dist /Dist_de Thunder Bay	, Northern Pike ¹ Brochet ¹	4 (4 (2)	Contraued/Suite	Ling⁵ Lotte⁵	(4) (4) (4)
Eagle Lake Lac Eagle	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵	7 7 7
Olseau River system réseau hydrographique de la rivière Olseau	White Sucker Meunier norr	8		Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶	(2)
5040/9453 Kenora Dist /Dist de Kenora	Whitefish¹ Grand corégone¹	7 7	Elliot Lake Lac Elliot	Lake Trout ² Truite de lac ²	
	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (4) (2)	4623/8242 Bolger & Gunterman Twps Cantons de Bolger et de Gunterman	Cisco ¹ Cisco ¹	7 7
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ö	Aigoma Dist /Dist d Aigoma	Whitefish Grand corégone	7
	Cisco¹ Císco¹	000000000000000000000000000000000000000		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	© (\$\frac{1}{2}\)
Eagle Lake Lac Eagle	Northern Pike ² Brochet ²		Elmer Lake	Walleye¹ Doré¹	
south of Eagle River au sud de la rivière Eagle 4942/931	Whitefish ² Grand corégone ²	7	4753/8050 Doon Twp /Canton de Doon Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming		
Audray & Temple Twps Cantons d'Aubrey et de Temple Kenora Dist./Dist de Kenora	Walleye ² Doré ²	(A)	Emerald Lake	Lake Trout'	
	White Sucker ² Meunier noir ²	000000000000000000000000000000000000000	Lac Emerald 4654/8019 Aften Twp /Canton d'Atten	Truite de lac'	<u> </u>
Eaglehead Lake Lac Eaglehead	Northern Pike¹ Brochet¹	(4)	Sudbury Dist / Dist de Sudbury Endelman Lake	Northern Pike ¹	
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay			Lac Endelman	Brochet¹	}
East Lake Lac East	Walleye¹ Doré¹		Kenning Twp /Canton de Kenning Cochrane Dist /Dist de Cochrane		
5344/9317 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	\frac{1}{2}	Endikai Lake Lac Endikai	Lake Trout² Truite de lac²	(d) (d) (d) (d) (d)
Echo Lake Lac Echo	Walleye¹ Doré¹		4633/8302 Albenel Twp /Canton d'Albenel Algoma Dist /Dist d'Algoma	Walleye¹ Doré¹	
4634/8359 Kehne Twp /Canton de Kehoe Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹			1	

Eddie Lake Lac Eddie 49248118 Marven Two Ccanton de Marven	Walleye¹ Doré¹	(A)	(4) (2) (2)	Eskwanonwatin Lake Lac Eskwanonwatin 4911/8837 Adamson	Walleye¹ Doré¹	ØØ
Cochrane Dist, Dist, de Cochrane Eden Lake Lac Eden \$5,040,945,9 Kendra Dist, Dist de Kendra	Whitefish' Grand corégone' Lake Trout' Truite de lac'	Ŏ Ŏ	(4)	Thunder Bay Dist, Dost, de Thunder Bay Esmee Lake Lac Esmee 465/18228 Saston Two /Canton de Seaton Cochrane Dist, Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	⊕
	Ling¹ Lotte¹ White Sucker¹ Meunier noir¹		∅∅	Esnagami Lake Lac Esnagami 5019/8850 Esnagami Two (Candon d'Esnagami Trinnare Rav Disk i har Trinnare Rav	Walleye ⁶ Doré ⁶ Northern Pike ⁶ Rrocha ⁶	
Edna Lake Lac Edna F705/8113 F705/8110 Sudbury Dist Dist de Sudbury	Walleye* Dore* Northern Pike* Brochef* Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche*	0 0	 ◆ ♦ ♦ ♦ ♦ 			
Eleanor Lake Lac Eleanor 4945/R22 Werchel Twp / Canton de Weichel Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Esnagi Lake Lac Esnagi	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶ Walleye ¹ Doré ¹	
Elizabeth Lake Lac Elizabeth near Espandignes d'Espanda 4615/0130 Fosser Two Cardines Posser Fosser Two Cardines Fosser	Northern Pike¹ Brochet¹	ğ	(A)	Haboles Cudney Massmok. Cudney Histor & Pearkes is well Cantors de Mosamok. de Cudney de Histon et de Pearkes Algoma Dist / Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹	⊕⊕⊕
Elizabeth Lake Lac Elizabeth scuth of L Nopgon/su da Jac Nopgon home Ray Nopgon/su da Jac Nopgon hunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹ y	V	(A)	Esten Lake Lac Esten dezelged esten & McGwenn Twos Cantons of Esten et de McGwenn Algoma Dist (Dist. d'Algoma	Lake Trout ² Truile de lac ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
EIK Lake Lac EIK Sata EIK Smyth Two /Canton de Smyth Timskaming Dist /Dest de Trimskaming Continued too rigger Suite colonne de Prote	Waleyes Doré Northern Pixes Northern Pixes Whitelists Grand coregiones	4 5 6 6 6 6 6 7 8 8 9 9 9 10	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Eva Lake Lac Eva 48439110 Ramy River Dist /Dest de Rainy River	Lake Trout' Truite de lac' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche' Northern Pike'	
		15-20 20-25 25-30 30-35 3 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (1	(8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20 25 25-30 30 35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (25-20) (25-30) (20) (20)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) - (30)
Evangeline Lake Lac Evangeline Aspossists McKinnon Tup, Canton de McKinnon Sudbury, Dist, (Dist de Sudbury	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹		Foster Lake Lac Foster aggregate sgraden Iven Comment Algoma Dist /Dist of Algoma	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Fairbank Lake Lac Fairbank 4628/8126 Fairbank & Till Twos Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Lake Trout' Truite de lac' Smailmouth Bass' Achigan à petite bouche'	0 0 0 0 0 0	Fraleck Lake Lac Fraleck 4655(8053 Fraleck Two /Canton de Fraleck Sudbury Dist füst de Sudbury	Lake Trout' Truite de lac'	000000000000000000000000000000000000000
Falls Lake Lac Falls 49 178302 Scarle Twp /Canton de Scarle Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Smallmouth Bâss¹ Achigan à petite bouche¹	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Frances Lake Lac Frances 51448508 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	
Fat Lake Lac Fat sq6/9028 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹	. (4) (4)	Francklyn Lake Lac Francklyn 4937/8230 Nuori Nuor Canton de Nuon Coornene Dist.Dist de Coornene	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Favel Lake Lac Favel 5000/9400 Kenora Dist/Dust de Kenora	Lake Trout' Trutle de lac' Whitefish ' Grand corégone'	9 (9 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7	Frank Lake Lac Frank 5010/8733 Thurder Bay Dist de Thurder Bay	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Favourable Lake Lac Favourable 22553357 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Broche¹¹ Sauger¹ Doré noir¹		Frank Lake Lac Frank Assassay Graps Says Composition of the Compositio	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹ Walleye³	
Fawn Lake Lac Fawn 5349/9034 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	(A)	Lac Fraser 4915/8932 Mciver Two,/Canton de Mciver Thunder Bay Dist,/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike' Brochet'	
Fernow Lake Lac Fernow 4955/8605 Ferrow Imp./Carton de Ferrow Thurder Bay Dist./Dist. de Thurder Bay	Lake Trout' Truite de lac' Northern Pike' Brochet'		Frederick House Land Lac Frederick House 4839/8055 Evelyn & Dundonald Twos Cantons of Evelyn et de Dundonald Cochene Dist (Dist, de Cochene	Normen Pike Brochet¹ Walleye⁴ Doré⁴	0 0 0 0 0 0 0 0

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-25) (26-33) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)		
∅∅	Walleye¹ Doré¹	ABUNDART IND Canton de Stoddart Stoddart Imp Canton de Stoddart Coctrane Dist /Dist de Cocrrane			
	Northern Pike¹ Brochet¹	Fushimi Lake Lac Fushimi		100 co	4912/8304 Cochrane Dist /Dist de Cochrane
		Dahi Twp /Canton de Dahi Algoma Dist /Dist d'Algoma	(4) (4)	Northern Pike¹ Brochet¹	Flatt Lake
(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Walleye¹ Doré¹	Fungus Lake Lac Fungus 4819/8458		יוחוג מב וקר.	4635/8247 Reimbault Twp /Centon de Reimbault Algoma Dist /Dist d'Algoma
7	White Sucker' Meunier noir'		7 7 7	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	Flack Lake
(A)	Ling² Lotte²		₩ ₩	Brochet ¹	Kalen & Reaney Twps Cantons de Kalen el de Reaney Sudbury Dist /Dist de Sudbury
7	Whitefish¹ Grand corégone¹		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Walleye¹ Doré¹	Five Mile Lake Lac Five Mile
(A)	Rock Bass¹ Crapet de roche¹			,	Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay
(A) (A) (A)	Yellow Perch¹ Perchaude¹		(2) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p) (p		Lac Fire Hill 4901/8808
(A)	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	rarry sound Dist/Dist de Parry soun	(Northern Pike¹	Fire Hill Lake
	ne Northern Pike' Brochet'	Lake Nipissing to Georgian Bay entre Lac Nipissing et Baie Georgienne 4605/8010	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Northern Pike ² Brochet ²	4855/9134 Rainy River Dist./Dist de Rainy River
	Walleye ² Doré ²	French River Rivière des Français	(a)	Walleye ² Doré ²	Finlayson Lake Lac Finlayson
(A) (A) (B)	Walleye¹ Doré¹	Flood's Landing/Debarcadere Flood 491/18109 Leitch Twp /Canton de Leitch Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	3	Brochet¹	Lac Findlay 4901/8019 Findlay Twp /Canton de Findlay Cochrane Dist /Dist de Cochrane
	SF Northern Pikes Se Brochets	Frederick House River Rivière Frederick House	(Northern Pike ¹	Findlay Lake
7	Longnose Sucker¹ Meunier rouge¹		iii	Omble de tontaine¹	Lac Fife 4738/8454 Alane I'w, /Canton d'Alane
7	White Sucker ² Meunier noir ²			Brook Trout¹	Fife Lake
(S)	Sauger¹ Doré noir¹		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	, Northern Pike¹ Brochet¹	4919/8524 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay
7	Goldeye* Laquaiche aux yeux d'or*			Walleye¹ Doré¹	Fields Lake

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (mohes) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20:75 25:30 30:35 35:45 45:55 55:65 65:75 > 75 (6-8) (8-10) (10:12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-33) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)
Garden Lake Lac Garden	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (2) (5)	Gordon Lake Lac Gordon	Walleye ² Doré ²	
5010/9400 Kenora Dist /Dist-de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (2)	5028/9455 Kenora Dist /Dist de Kenora	Whitefish ² Grand colégone ²	7
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Cisco¹ Cisco¹	
	Cisco¹ Cisco¹			Northern Pike ² Brochet ²	(A) (A) (A)
Gargantua Lake Lac Gargantua	Brook Trout¹ Omble de fontaine¹	7 7 7	Goudreau Lake Lac Goudreau	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	000000000000000000000000000000000000000
Algoma Dist /Dist_d'Algoma			Finan Twp /Canton de Finan Algoma Dist /Dist_d'Algoma		
Garnham Lake Lac Garnham	Walleye¹ Doré¹	(A)	Gough (Birch) Lake Lac Gough (Birch)	Walleye¹ Doré¹	(d) (d) (2) (e)
4901/8529 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Зау		4616/8158 Gough Twp /Canton de Gough Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (2)
Garrett Lake Lac Garrett	Walleye¹ Doré¹	(4)		Whitefish ¹ Grand corégone ¹	4 4
Kenora Dist /Dist de Kenora			Goulais Lake	Lake Trout?	<u>(</u>
Gaugino Lake Lac Gaugino	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7 7 7	Lac Goulais 4710/8340 Hoffman & Butcher I wos	Truite de lac ² Brook Trout ²	•
4909/8542 Nickel Twp./Canton de Nickel Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Walleye1	(C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	Cantons de Hoffman et de Butcher Algoma Dist /Dist d'Algoma	Omble de tontaine ²	7
George Lake	Walleye		Gourlay Lake Lac Gourlay	Walleye¹ Doré¹	
LaC George 494/8015 Cochrane Dist,/Dist. de Cochrane	Dore'	t)	4852/8455 Gourlay Twp /Canton de Gourlay Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹	7
Ghost Lake Lac Ghost	Walleye¹ Doré¹	(A)	Government Lake Lac Government	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (2)
4941/8224 Pearce Twp /Canton de Peerce Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(a)	4912/8453 Lessard Twp /Canton de Lessard Algoma Dist /Dist d'Algoma	Walleye¹ Doré¹	
			Gowan Lake Lac Gowan 4845/8604 Thunder Bay Dist, Dist, de Thunder Bay	Northern Pike' Brochet'	

5143/8740

1722/7940

5043/9445

4625/8350

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)	sentime u poisso	tres (inc	hes) ntimètre	onod) s	(sec			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 (6-8) (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 3 (12-14) (1	5-45-45-4-18) (18-	5 55-6	15:20 20-25 25:30 30-35 35:45 45:55 55:65 65:75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	75 Location/ (30) Emplacement	Species/ Espèces	15.20 20.25 25.30 30.35 35.45 45.55 55.45 55.75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18)(16-12) (22.25) (25-30) < 30
Grassy Narrows Lake Lac Grassy Narrows	Northern Pike¹ Brochet¹			0	2	•	i	Groundhog River Rivière Groundhog	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
5009/9359 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹	0	0	0	Ĭ	¥ x		upper reaches near Groundhog Lake cours supérieur de la rivière environs du lac Groundhog	white Sucker ² Meunier noir ²	9
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			7	(A)			4815/8209 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹	(A)
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹	4	4	4	4			Groundhog River	Walleye¹	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	Sauger¹ Doré noir¹	0	Ĭ	Ť	š			above Carmichael Falls en amont de Carmichael Falls	White Sucker ²) (
	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			ð	0	0 R	37	4905/8205 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Meunier noir	•
	Cisco¹ Cisco¹	9	Q	Ö	10	R		Groundhog River Rivière Groundhog	Walleye¹ Doré¹	4 4 2 2
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	4	Ĭ					below Carmichael Falls en avail de Carmichael Falls 4915/8205 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	White Sucker ² Meunier noir ²	Į,
Gravel Lake Lac Gravel	Walleye¹ Doré¹			4	4	4	0	Groundhog River Rivière Groundhog	Northern Pike ² Brochet ²	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
O'Brien Twp /Canton d'O'Brien Cochrane Dist /Dist. de Cochrane								between Whist Falls & Mattagami River entre Whist Falls et la rivière Mattagami 4938/8158	gami Walleye ² Doré ²	\$\displaystyle \text{\displaystyle \ta \text{\displaystyle \t
Graveyard Lake Lac Graveyard	Northern Pike ¹ Brochet ¹				4	4	0	Tucker Twp /Carlton de Tucker Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Sturgeon ² Esturgeon de lac ²	T T
east of Opasatika L est du fac Opasatika 4908/9251 Bourinot Two /Canton de Bourinot	Walleye¹ Doré¹			4	(S)	0			White Sucker Meunier norr	7
Algoma Dist /Dist d'Algoma Graveyard Lake Lac Gravevard	Walleye¹ Doré¹	Ö	4	4	(4) (5)	0	1	Groundhog River Rivière Groundhog	Sturgeon¹ Esturgeon de lac¹	8
4734/8351 Fitzsimmons Twp Canton de Fitzsimmons Sudbury Dist (Dist de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹				4	-	4	Cochrane Dist /Dist de Cochrane Guernsey Lake	Northern Pike	(
Grays Lake Lac Grays 4726/9003 Willson Two / Canton de Whitson	Brook Trout ² Omble de fontaine ²	Ö	Ö	Ö	8	-		Lac Guernsey 5103/3309 Kenora Dist (Dist de Kenora	Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming			,							

Greenbush Lake Lac Greenbush	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	Guilfoyle Lake Lac Guilfoyle	Walleye¹ Doré¹	₩ ₩ ₩
5056/9005 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	, Walleye' Doré'	(4) (4) (2)	4945/8221 Guiltoyle Twp /Canton de Guiltoyle Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Greenmantle Lake Lac Greenmantle 5104/826 Thurder Bay Dst /Dst. de Thurder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Gulfrock Lake Lac Gulfrock 5058/9340 Byshe & Wilans Twgs Cantons de Respe et de Willans	Walleye¹ Doré¹ Sauger¹ Doré noir¹	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Greenwater Lake Lac Greenwater assuppos Thunder Bay Dist /Ost de Thunder Bay	Whitefish Grand corégone Grand corégone Ciscol Ciscol Yellow Perch Perchaude Leak Troult Truite de lac' Truite de lac'		Kerora Dist for de Kerora Gun Lake Lac Gun 49579439 Kerora Dist for de Kerora	Northern Pike' Brocher! White Sucker' Meunier noir' Walleye' Dore!	
Gremm Lake Lac Gremm S1038905 Funder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye¹ Dore¹ v Northern Pike¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Ciscol Ciscol Vellow Perchi Perchaudei Saugeri Doré noiri	
Griffin Lake Lac Griffin 48568223 Griffn Twp Canton de Griffn Cochrane Dist Jost de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	(A)	Gurney Lake	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹ Walleye¹	
Grist Lake Lac Grist 52159357 Kenora Dist Dist de Kenora	Walteye' Doré'	(A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Lac Curriey 493/8210 Torance & Gurney Twps Caritors de Torrance et de Gurney Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	9494
Groundhog Lake Lac Groundhog Ken Two Canton de Kein Sudbuy Dist Dist de Sudbuy	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Halliday Lake Lac Halliday 4753BH 11212 30thman & Halliday Twos Garrens de Softman et de Halliday Sudbury Dist /Dist de Softbury	Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Brochet¹	 ♥ ♥
n Ontaro/Novd o			Hammer Lake Lac Hammer 4824/8506 Alaren Two Nanton of Alanen Algona Dist (Dist of Algoma	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Optorio		15.20 20.25 25.30 30.35 35.45 45.45 55.46 45.75 7.75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20 25 25-30 30 25 25-45 55 55 55 55 75 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-15) (16-22) (22-26) (26-20) < 95

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-8) (70-12) (72-14) (14-16) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 - 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) - (30)
Hampton Lake Lac Hampton 5217/9334 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	Herrick Lake Lac Herrick 4835/8556 Tnunder Bay Dist Dist de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹ Whitefish ⁶ Grand coréonne ⁶	→
Hanlan Lake Lac Hanlan 4950/8348 Hanlan Two (Canton de Hanlan Cochrane Dist, (Dist) de Cochrane	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Walleye ⁶ Doré ⁶ Northern Pike ⁶ Brochef ⁶	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Hansen Lake Lac Hansen 5056/9443 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	*	Hidden Lake Lac Hidden 4843,8049 McGat Two, Icanon de McGat Coornane Dist, Dist de Coornane	Yellow Perch¹ Perchaude¹	<u>0</u>
Harricanaw River Rivière Harricanaw Hamah BayBau Haman 5101/7839 Cochrane Dist JDISt de Cochrane	Walleye¹ Dorê¹		High Lake Lac High 4942/5608 Ewan Twen Contron Gwan Kenora Dist Dist Jak Kenora	Lake Trout* Truite de lac* Northern Pike* Brochet*	9 9
Harris Lake Lac Harris 4835/8050 Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Highbrush Lake Lac Highbrush 47458333 Caveiley 'Upp Cannon de Caveiley Suchary Des, Des de Susbury	Northern Pike¹ Brochet¹ Whitetish¹ Grand corécone¹	
Hawk Lake Lac Hawk 490/48434 Esquega Twp /Canton d'Esquega Algoma Dist/Dist d'Algoma	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹		Hopper Lake Lac Hopper 49597951 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleyel Doréi White Sucker! Meinier noir!	 ♦ ♦ ♦ ♦
Hawley Lake Lac Hawley north of Sutton L mord du lac Sutton 5430pa3a Kenora Dat /Dist de Kenora	Lake Trout ² Truite de lac ² Whitefish ¹ Grand corégone ¹	→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→<		Whitelish Grand coregone Northern Pike Brochet	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	While Sucker' Meunier noir' Longnose Sucker' Meunier rouge'	0 0	Hornblende Lake Lac Hornblende 4855/6723 Thunder Bay Dist (Dist. de Thunder Bay	White Sucker° Meunier noir° Lake Trour° Truite de lac°	

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65475 775 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-66 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30) (30)
Indian Lake Lac Indian	Walleye ² Doré ²	(4) (2) (2) (2)	Joe Lake Lac Joe	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
soum of Ball Lake/sud du lac Ball 5014/9405 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²	(a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	4905/933 Adair Twp (Canton d'Adair Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	(4) (2) (2)
	Whitefish ² Grand corégone ²	7 7 7	Jojo Lake	Cisco ¹	<u></u>
	White Sucker Meunier noir	(4) (4) (2)	5017/8853 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike [†] Brochet [†]	
Iron Lake Lac Iron A704/7955 Chambers Iwp Canton de Chambers Niposseng Dist/Dist de Niposseng	Lake Trout¹ Truite de lac¹	### ##################################	Jowsey Lake Lac Jowsey 48228144 Carscallen & Wintessals Twps	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ Walleye ¹)
Iron Lake Lac Iron 4657/8021	Lake Trout' Truite de lac' Solake'		Cantons de Carscallen et de Whitesides Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet'	() (c)
Afton Twp /Canton d'Afton Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Truite moulac	7	Kabinakagami Lake	Walleye	
Iron Range Lake Lac Iron	Walleye¹ Doré¹		Lac Kabinakagami 4854/8425 Algoma Dist /Dist d'Algoma	Dore' Northern Pike'	
4811/9020 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Yellow Perch¹ Perchaude¹	7	Kagawong Lake	Brucher Vallow Perch ²	9
Irwin Lake Lac Irwin	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Lac Kagawong 4549/8218 Biling, Camppell & Allan Twos	Perchaude ² Smallmouth Bass ²	3 (5
5134/9503 Kanora Dist /Dist de Kanora	Walleye¹ Doré¹	0 0	Cantons de Billings, de Campbell et d'Allan Mantoulin Dist /Dist de Mantoulin	Achigan à petite bouche ²	7) 7) 7) 7)
Island Lake Lac Island	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	70 70 70	Kagianigami Lake Lac Kagianigami	Walleye¹ Doré¹	4 4 4
4833/R052 German Twp /Canton de German Cochrane Dist /Dist de Cochrane			under Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
Island Lake Lac Island	Walleye ² Doré ²	(2) (4) (2) (3)	Kagiano Lake Lac Kagiano	Walleye¹ Doré¹	(d) (d) (d) (d)
agangayan Haycock Two/Canton de Haycock Kanora Dist/Dist. de Kenora	White Sucker ² Meunier noir ²	(b)	4916/8626 Thunder Bay Disi /Dist de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
	Perchaude ²	1			

Island Dam Lake Lac Island Dam	Walleye¹ Doré¹	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Kaginu Lake Lac Kaginu	Walleye [®] Doré [®]	\$\frac{\partial}{\partial}\$
4916/8637 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	برد		4906/8547 Gertrude Twp /Canton de Gertrude Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Yellow Perché Perchaude	Ŏ Ŏ
Islington Lake Lac Islington	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (2) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6		White Suckers Meunier noirs	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
4909/8639 Thunder Bay Dist / Dist de Thunder Bay Northern Pike ¹ Brochet ¹	ay Northern Pike¹ Brochet¹	(A)		Northern Pike ¹ Brochet ¹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Ivanhoe Lake Lac Ivanhoe	Northern Pike ¹ Brachet ¹	(A)	Kam River Rivière Kam	Walleye⁴ Doré⁴	
4806/8235 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Walleye¹ Doré¹		Hwy 61Autoroute 61 4821/8919 Neebing Twp Canton de Neebing Thunder Bav Disti (Dist de Thunder Bav	White Sucker ⁷⁸⁹ Meunier noir ⁷⁸⁹	Ö Ö Ö
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	8	Kam River	Walleye	<i>y</i>
Jackfish Lake Lac Jackfish	Walleye ² Doré ²	(A)	downstream of CP Forest Products an available CP Forest Products as years	White Sucker [®]	
4850/8657 Syme Twp /Canton de Syme Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Wiedines Hotel	
			Kam River Rivière Kam	White Sucker ^{ald} Meunier noir ^{ald}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Turning dashin upashedan to wickelar he a amorti du basshi de virage à la rivere McKellar 4824/8919 Turnder Bav Dist. Dist. de Thunder Bav		
Jean Lake Lac Jean	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	Kamiskotia Lake Lac Kamiskotia	Northern Pike¹ Brochet¹	7
Browning Twp /Canton de Browning Sudbury Dist /Dist de Sudbury			4834/8138 Robb Twp /Canton de Robb Cochrare Dist /Dist de Cochrane	Walleye1 Doré?	4
Jemar Lake Lac Jemar	Northern Pike¹ Brochet¹	(A) (A) (A)	Kamiskotia River	Walleyes	(
5012/8616 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Whitelish' Grand corégone'	7	HIVIERE Kamiskotia at Kamiskota Falls aux chutes Kamiskotia	Dore ⁶ Northern Pike ⁶	(
ortho:	Walleye¹ Doré¹	(A)	4834/8132 Jamieson Twp /Cantori de Jamieisor Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Brochet ⁶ White Sucker ⁶	(a)
Jerry Lake Lac Jerry	Brook Trout¹ Omble de tontaine¹	Ü		Weunter noin	<u>}</u>
4722/8039 Gamble & Corley Twps Cantons de Gamble et de Corley Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	5				
		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 -75 (6-8) (8-10) (10 12) (12 14) (14 18) (16 22) (22-26) (26-30) < (30)			15-20 20 25 25 30 30 35 35 45 45-55 55 66 65 75 - 75 (6.8) (6.10) (10.12) (12.14) (14.16) (16.17) (22.26) (26.30) (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20 25 25-30 38 35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) 130)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25 30 30 35 35-45 45 55 55-65 65-75 75 (6-8) (6-10) (10-12) 112-14) 114-18) (18-22) 122 26) (26-30**)
Kamiskotia River Rivière Kamiskotia al Matagam Ruer al a trover Matagam al a rover Matagam al anver Matagam al anver Matagam al senson i vop Coanton de Janneson	Walleye ⁶ Dore ⁶	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Kawene Lake Lac Kawene qessyari Trotter Twp / Canton de Trotter Ramy River Dist / Dist de Ramy River	Northern Pike Brochet ²	(4)
Cootrane Dist/Dist de Cootrane Kamungishkamo Lake Lac Kamungishkamo 5148/8207 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	Kawinogans River Rivière Kawinogans 51388855 Kenyta Del Del de Kenora	Walleyes Dorés Pedhorse Sucker Suceur rouges White Suckers Manusing pours	 ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
Kaneki Lake Lac Kaneki 48048158 Kanagaming Ragan Twps Ganors as Kanagaming at de Ragan Sudbury Dst /Dist oe Sudbury	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Kawinogans River Rivière Kawinogans dowerstean of kukuu Rapids en aad des rapides hukkuu 51.23/902	Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Kapiskau Lake Lac Kapiskau 82108518 Kenora Dist (Dist de Kenora	Northern Pike' Brochet' Walleye' Doré'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Conflet two reands de Conflet Kerora Distribust de Kenora Kecil Lake Lac Kecil 46 (1882) 8 Authoria Two Cambro de Victoria	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Kapkichi Lake Lac Kapkichi 51289024 Kenora Det /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	9 0	Algoria Dist Dist of Algoria Keenoa Lake Lac Keenoa assilazaa Assilazaa	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹	8 6
Kapuskasing Lake Loc Kapuskasing 4800257 Kapuskasing Tup Carlon de Kapuskasing Algorina Des	Walleye' Doré' Northern Pike' Brochet' White Sucker' Meunier noir'		Keg Lake Lac Keg Lac Keg Byara No (Cannon de Byara Nerona Dei Die de Konora	Dorë' Walleye ⁸ Dorë ⁶ Northern Pike ⁸ Brochet ⁶	
Kapuskasing River Rivière Kapuskasing at Woman Falsa Woman Fals Algoma Det Det d'Algoma	Walleye' Dore' Northern Pike' Brochet'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Kelly Lake Lac Kelly 44278104 44278104 Canton Roade Water Iwos Cantons de McKern Brode ett Waters Sudbury Dist /Dst de Sudbury	Brown Builhead ² Barbotte brune ² Yeltow Perch ² Perchaude ² White Sucker ² Meunier noir ²	

	White Sucker ² Meunier noir ²		(4) (4)	Kemp Lake Lac Kemp	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (4) (4)
	Longnose Sucker¹ Meunier rouge¹	Ü	д (С)	5202/8802 Kenora Dist /Dist de Kenora)
Kapuskasing River Rivière Kapuskasing spoue Spruer Bills (kapuskasing) ten anont de Spruee Falls	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	© ⊕	Kenetogami Lake Lac Kenetogami 474/8138 Seltvan Twy Canton de Steftram Surthury Dist /Dst de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(S)
(Kapuskasing) à Big Beaver Falls 4924/8227 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Longnose Sucker ² Meunier rouge ²	Ö	д Ф	Kennedy Lake Lac Kennedy 5234938	Walleye` Doré'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Rivière Kapuskasing Hiver Rivière Kapuskasing below Sprue Falls (Kapuskasing) to Lost Hiver mouth area en warl de Sprue Falls (Kapuskasing) a fembouchure de la rivière Lost 4596/8226	Walteye ² Doré ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ White Sucker ²	44	4 ∅ 6 4 6 4 6 4	Kenogami Lake Lac Kenogami 4066974 Accient & Expression	Walleye? Dore? Northern Pike? Rrocher?	
Teetzel & O'Brien Twps Cantons de Teetzel at O'Brien Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Meunier noir²	}	Ð	Tmiskaming Dist /Dist de Timiskaming Kenogami River		(2) \$118-1 (0) (0) (0) (6) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
Karchuk Lake Lac Karchuk 47248100 Browning Twp Canton de Browning Sudbury Dist Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	V	(A)	Rivière Kenogami at Kabnikagami Rwer a la rwere Katnikagami 5026/6420 Coothiane Dist /Dist de Coothiane	Sturgeon² Esturgeon de lac²	(A)
Kasakanta Lake Lac Kasakanta	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹		¥ (Kenogaming Lake Lac Kenogaming 4805(8155 Regan & Kenogaming Twos	Whitefish ² Grand corégone ² Northern Pike ¹	(
Sudbury Dist /Dist de Sudbury Katodawa Lake	Brochet¹ Walleve¹		(4) (2) (3) (4)	Cantons de Regan et Konogaming Sudbury Dist /Dist de Sudbury	White Sucker	
Lac Katodawa 4751/8148 Carler & Middleboro Twps Cantons de Carler et de Middleboro Sydbury Dist/Ost de Sudbury	Doréi Northern Pikei Brocheti	(4)		Kenogamisis Lake	Walleye¹ Doré¹ Walleyeõ	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Kattawagami Lake Lac Kattawagami	Walleye¹ Doré¹	4 4	(4)	Lac Kenogamisis 4942/8453 Ashinret Way Canton d'Ashince Thurder Bay Dist Det de Thurder Bay		(P)
4951/8005 Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		4 4			
				Continued next page Suife page suivante		
		15-20 20-25 25-30 30-3 (6-8) (8 10) (10-12) (12-	15-20 20-25 25:30 30:35 35 45 45 55 55 65 66:75 .75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) -(30)	30)		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 - 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14-16) (15-22) (22-26) (26-30) - (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in c-intimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55 65 65-75 -75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-10) (16-22) (22-26) (26-30) -(30-	Location, Emplaument	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35 45 45-56 55 65 65-75 "5 16 81 (8 10 10 12 12 14 114 18) (16-22 122-26) [26-30] (30
Kenogamisis Lake Lac Kenogamisis	Whitelish ⁶ Grand corégone ⁶	0 0 0 0 0 0	Kirkness Lake Lac Kirkness	Northern Pike' Brochet'	
Contrnued/Surte	White Suckers Meunier noirs	0 0	5132/9356 Kenora Dist/Divir de Kenora	Walleye¹ Doré¹	(A)
Kenogamisis Lake Lac Kenogamisis	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	000000000000000000000000000000000000000	Kishikas Lake Lac Kishikas	Walleye¹ Doré¹	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
western arm/bras ouest Barton's Bay/Baie Barton 4942/8657 The Politic Politics of the state of t	Whitefish ⁶ Grand corégone ⁶	5 5 5 7	. 5208/920i Kenora Dirit Dirt de Kenora	Northern Pike' Brochet'	000000000000000000000000000000000000000
minder bay distribust de mander ba	Y Redhorse Sucker ⁶ Suceur rouge ⁶	7 7 7	Knight Lake	Walleye	{
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	0 0 0	Lac Knight 5010/R017 Coctvane Dist (Dist de Cochrane	Doré: Northern Pike	
	Cisco			Brochet ¹	(A)
	Walleye ⁶ • Doré ⁶	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Knob Lake Lac Knob	White Sucker Meunier noir	R)
	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Thunder Bay Dist /Dir : de Thunder Bay	av Yellow Perch* Perchaude*	(A)
Kenogamissi Lake Lac Kenogamissi	Walleye ² Doré ²	© (P) (Q)	Kukagami Lake Lac Kukagami	Lake Trout' Truite de lac'	<u>0</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4815/8133 Timiskaming Dist /Dist_de Timiskaming		0 0 0	Relations Relations Cartions de kelly et de Lavi Sudbury Dist/Dist de Sudbury		
	Northern Pike ² Brochet ²	(A)	Kwagama Lake	Brook Trout	- 0 0 7 0
Kesagami Lake Lac Kesagami	Walleye¹ Doré¹		LaC NWagailla 47278435 Greenword Twp "Canton de Greenwordoma Dist (Dist id Allooma	90	
5023/8015 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Kwinkwaga Lake	Lake Trout	(A)
Kesagami River Rivière Kesagami Cook's PondBassin de Cook 495//801	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	434.8/45/0 Flood & Magone Ivcs Cantons de Flood et de Magon Thunder Bav & Algoma Dists Dists de Thunder Bay et d'Algoma	0 210	

(18 22) (22-26) (26-30) (30)	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 775 (6-8) (6-10) (10-12) (12 14) (14 18) (18 22) (22-26) (26-30) -(30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)		
			nord-ouest du lac St. Joseph 5135/9130 Kenora Dist /Dist. de Kenora	7 7 7	Whitefish ² Grand corégone ²	
i	(A)	Walleye¹ Doré¹	Lang Lake Lac Lang	(A)	Walleye ² Doré ²	4737/8258 Eisenhower Twp /Canton d Eisenhower Sudbury Dist /Dist de Sudbury
			Algoma Dist /Dist d Algoma	0 0 0	Northern Pike ² Brochet ²	Kinogama Lake I ac Kinogama
(4)		Brochet¹	Lac Lang north of Spanish/hord de Spanish 4616/8219 Shoddon Turo Control de Shoddon	7	Northern Pike ² Brochet ²	5200/9103 Kenora Dist /Dist de Kenora
(Northern Pike ¹	Lang Lake		Walleye¹ Doré¹	Kinloch Lake Lac Kinloch
		n.	southeast of Espanola sud-est d'Espanola 4610/8140 Curtain Twp /Canton de Curtain			4731/8318 Kalen Twp /Canton de Kalen Sudbury Dist Dist de Sudbury
	Ö Ö	Smallmouth Bass ¹	Lang Lake		Northern Pike ¹	Kindogan Lake
))		4720/8010 Leo. Dane & Medina Twps Cantons de Leo, de Dane et de Medina Timiskeming Dist /Dist de Timiskeming	, (4)	Truite de lac ²	Lac Kilvert 492/9402 McMeekin Two,/Centon de McMeekin Kenora Dist./Dist de Kenora
	(Walleve¹	Lady Evelyn Lake		Зау	Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay
4 2 2	4	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Cochrane Dist /Dist de Cochrane	(d)	Lake Trout* Truite de lac²	Killala Lake Lac Killala 4905/8632
	4	Walleye¹ Doré¹	Lac La France	(4) (4) (2)	Doré	Nerfora Dist /Dist de Nerfore
4 4		Northern Pike¹ Brochet¹		∅∅∅∅	Brochet ¹ Walleve ²	Lac Kilburn 5043/9428
2 2	(A) (A) (A)	Walleye¹ Doré¹	Lac LaCroix 4821/9209 Book Book Det Det de Book Book	(b) N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Cisco¹	
4 4 4	()	Northern Pike¹ Brochet¹	Harrow Twp /Canton de Harrow Sudbury Dist /Dist de Sudbury	8	Truite de lac¹ Cisco¹	
4 2	4 4	Walleye¹ Doré¹	La Cloche Lake Lac La Cloche		Ling' Lotte'	
			4659/8214 Durban Twp /Canton de Durban Sudbury Dist /Dist de Sudbury	000000000000000000000000000000000000000	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	5002/9401 Kenora Dist /Dist de Kenora
(0)		Northern Pike¹ Brochet¹	Labitchie Lake Lac Labitchie	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Whitefish¹ Grand corégone¹	Keys Lake Lac Keys

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) ~(30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45.55 55-65 65-75 \ 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) \ (30)
Larder Lake Lac Larder	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵	(d) (d) (d)	Little Gull Lake Lac Little Gull	Lake Trout ² Truite de lac ²	(A)
4805/7938 McGarry Twp /Canton de McGarry Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Whitefish ⁵ Grand corégone ⁵	7 7 7	4905/9136 Kenora Dist/Dist de Kenora	Whitefish Grand corégone	7
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(A)		Northern Pike' Brochet'	(4) (4)
	Walleye ⁶ Doré ⁶	4 6 2 2		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	4
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	7	(Lower) Little Jackfish Biver	Walleye [†] Doré [†]	(A)
Laundrie Lake Lac Laundrie 4707/8052 Howey May Osation de Howey Sudbury Dist (Des de Sudbury	Lake Trout ^s Truite de lac ^s		Rivière Little Jackfish (tronçon inf.) 5017(8823 Ihunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		
Lillabelle Lake	Northern Pike ⁶	{	Little Joe Lake Lac Little Joe	Walleye ² Doré ²	(A) (A)
Lac Lillabelle 4906/8102 Glackmeyer Twp Canton de Glackmever	Brochet ⁶ Yellow Perch ⁵ Perchande ⁵		4950/9350 Tusin Twp /Canton de Tustin Kenora Dist /Dist de Kenora	White Sucker ² Meunier noir ²	
Cochrane Dist /Dist de Cochrane			Little Kesagami Lake	Walleye	
Limestone Creek	Rainbow Trout ^{2,7}	V V	Lac Little Kesagami	Dores Northern Pikes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
A903/8807 Corrigal Twp /Canton de Corrigal	irulte arc-en-ciel ²⁷	}	Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Brochet	
Lingman Lake	Walleve		Little Manitouwadge Lake/Lac	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ö
Lac Lingman 5346/9252	Doré'	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Little Manitouwadge 4908/8548 Gerrude Two /Canton de Gerrude	Walleye¹ Doré¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Link Lake	White Sucker ⁶	{	Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	White Sucker Meunier noir	
Lac LINK 4704/7949 Strathy Twp /Canton de Strathy	Meunier noire Yellow Perch ⁶		Little Missinaibi Lake Lac Little Missinaibi	Walleye¹ Doré¹	(A)
Mpissing Dist /Dist ne Mpissing	Perchaude Northern Pike Brochet ⁶	Ð	4813/8338 Cirtion, Abbey & Chaplin Twps Cartons de Cirtion, d'Abbey et de Chaptin Sudbury Dist Dist de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹	••••

(6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-19) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			(6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)		Ontor-
(d) (d) (d)	Walleye⁴ Doré⁴				
	Northern Pike' Brochet'	4847/9240 Rainy River Dist /Dist de Rainy River			oric (h.)
4 2	Sauger¹ Doré noir¹	Little Turtle Lake Lac Little Turtle			orn 0: :
	Northern Pike¹ Brochet¹	5104/9317 Kenora Dist /Dist de Kenora	Į.	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Marit
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Walleye¹ Doré¹	Little Trout Lake Lac Little Trout	- T	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	I.R 9/Rés ind 9 4615/8010 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound
8 8 8 8 8	Lake Trout' Truite de lac'	Sudbury Dist /Dist de Sudbury	70	Northern Pike¹ Brochet¹	Little French River Rivière Little French
Ö Ö	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Little Trout Lake Lac Little Trout		Yellow Perchi Perchaude	
(Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	4633/7927 Srewart Twp /Canton de Stewart Nipissing Dist /Dist de Nipissing	O O	Northern Pike'	LaC LITTLE CEGAR 4841/8550 Brothers Twp /Canton de Brothers Thunder Bay Dist, füst de Thunder Bay
4 2 2	Walleye¹ Doré¹	Little Tomiko Lake Lac Little Tomiko	(A)	Walleye ¹	Little Cedar Lake
(d) (d) (d) (D)	y Walleye¹ Doré¹	4912/8855 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	}	отрів пе топівіпе	Lac Little Agawa 4721/48423 Larson Twp /Centon de Larson Algoma Dist /Dist d'Algoma
4 4 2 2	Northern Pike¹ Brochet¹	Little Sturge Lake Lac Little Sturge		Brook Trout	Little Agawa Lake
		Daagle Twp /Canton de Deagle Algoma Dist /Dist id Algoma	O O	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	
(A)	Smailmouth Bass' Achigan à petite bouche'	Little Serpent Lake Lac Little Serpent	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Walleye¹ Doré¹	4924/8033 Sangster Twp /Canton de Sangster Cochrane Dist /Dist de Cochrane
		Senora Dist /Dist de Kenora	(4) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	Northern Pike¹ Brochet¹	Little Abitibi Lake
	Walleye¹ Doré¹	Little Sachigo Lake Lac Little Sachigo	(A) (A) (B)	Northern Pike ¹ Brochet ¹	4848/8232 Lisgar Two /Canton de Lisgar Cochrane Dist (Dist. de Cochrane
(A)	Northern Pike¹ Brochet¹		(A)	Walleye¹ Doré¹	Lisgar Lake Lac Lisgar
0 0 0	Walleye¹ y Doré¹	4906/8546 Gemmell Twp /Canton de Gemmell Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay			4839/8552 Bomby Twp /Canton de Bomby Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay
	White Sucker ¹ Meunier norr ¹	Little Mose Lake Lac Little Mose	*	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Linn Lake Lac Linn

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25:30 30:35 35-45 45-55 55-65 65-75 .75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) - (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (25-39) > (30)
Little Wawa Lake Lac Little Wawa 47518350 ringel & Piers Twps Candons of Inquel at 08 Peters Sudbury Dist Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Ö Ö Ö	Lower Opikinimika Lake/Lac Lower Opikinimika 433/6120 Mammul A Aquith Tupps Gandons of Minamon et d'Asquith	Northern Pike' Brochet' Walleye' Doré'	
Lola Lake Lac Lola AG2DH438 Durphy & Chenard Twps Cantons de Durphy et de Chenard Algoma Dist IDst d'Algoma	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 	Lower Oshkegami Lake/Lac Lower Oshkegami Lake/Lac Lower Oshkegami A738823	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Long Lake Lac Long asporeso Asporeso Carlon, Olease S Deley Twos Carlones d Azberg of Coleases Thurder Bay Det (Det de Thurder Bay	241401132131	A A A A A A A A A A A A A A A A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B <td>Suddy Jash Links the subbory Lower Tweed Lake 1425 Lower Tweed 1425/8016</td> <td>Walleye* Dore* Northern Pike* Brochet* Wallewe*</td> <td>4</td>	Suddy Jash Links the subbory Lower Tweed Lake 1425 Lower Tweed 1425/8016	Walleye* Dore* Northern Pike* Brochet* Wallewe*	4
Long Lake Lac Long 4737/8050 Miner Ivay JCanton de Miner Timiskamen Osy Dost de Timiskamen	Grand coregone Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ² Done	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Lac Lower Twin So 178633 Nakwa Twy /Canton de Nakwa Nakwa Twy /Canton de Nakwa Nakwa Twy /Canton de Nakwa Low Water Lake		
Long Lake Lac Long (Kusho, Kinogam, & Robillard Lakes) (Lac Kushog, Kinogam et Robillard) 47.49860x8 Timiskaming Dist (Dist de Timiskaming		(A)	Lacc Low water Lacc Low water Late Low Canton de Baynes Sudbuy Dist (Dist de Sudbuy Lulu Lake Lac Lulu	Brock Trout Drible de tontaine	9 4
Longlegged Lake Lac Longlegged SodeBadg Kerora Dist Dist de Kerora	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	4 Leader Services of Colegy Transk-aming Dist /Dist de Transk-aming Lyon Lake Lac Lyon 4453,4053	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Northern Pike⁵ Brochet⁵	
Lorrain Lake Lac Lorrain 4706/7937 S Lorrain Twp./Canton de S Lorrain Timeskaming Dist. Dist. de Triniskaming	Northern Pike¹ Brochet¹	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		

Louise Lake Lac Louise	Cisco¹ Cisco¹		7	7	-		Macaulay (Fox) Lake Lac Macaulay (Fox)	ox) Lake y (Fox)	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	0 0 0
north of Cochrane/nord de Cochrane 4916/8107 Lettch Twp /Canton de Lettch Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹			8	8	4	4635/8144 Ventur I wp /Canton de Ventur Sudbury Dist /Dist de Sudbury	de Ventun Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹	(A)
Louise Lake Lac Louise west of Hearst adagleut terstowed de Hearst Submonen by Carlorio de Sudnokme Coornane Dat Jost de Coornane	Northern Pike¹ Brochet¹				4	9	Madawanson Lake Lac Madawanson 463/R211 663/R01 AGS Stran Twos Candons de Redene de Stran Algoma Des (Det d'Algoma	n Lake Inson stde Strain	Lake Troul ⁴ Truite de lac ⁴	70 70 70 70 70
Lount Lake Lac Lount 50109417 kenda Dist (Dist de Kendra	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹		4	4	(O) (4)	≬ ⊗	Madden Lake Lac Madden s156/9249 Kenora Dist/Dist de Kenora	e Kenora	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹ Whitelish ¹ Grand corégone ¹ Sauger ¹ Doré noir ¹	V	0		∅∅∅	N H	Maggotte Lake Lac Maggotte S008(8728 Inunder Bay Dist /D.st de Thunder Bay Magiss Lake	Thunder Bay	Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish²	
Lower Aitken Lake Lac Lower Aitken 486/6155 Aitken Ywp /Canton d'Aithen Algoma Dist /Dist d'Algoma	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹				Ø (} Ø ◆	• •	Lac Magiss 52599.40 Kenora Dst füst die Kenora	Kenora	urand coregone Walleye ² Doré ² Northern Pike ² Brochet ²	
Lower Deception Lake Walleye Lac Lower Deception Doré 3099914 Clude Yw. Canton on Clule Cochrane Dist Dist de Cochrane Brothell	• Walleye' Doré' Northen Pike' Brochet'		Ö	3	4 4 4 4	(O) (D)	Magnet Lake Lac Magnet 482/8704 Ermplom Vike Carving or Thunder Bay Dist./Dist de Thunder Bay		Northern Pike [®] Brochet [®]	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Lower Detour Lake Lac Lower Detour 495/7/397 Cochrane Dist /Dist de Cocmane	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹				∅Φ∮	(O) A	Magpie River River River Magpie River Magpie River Magpie Reservoir Reservoir de Steephill Falls 4805/8444	oie or or Falls	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	0
Lower Notch Lake Lac Lower Notch Monrael Registrate Montreal A 1008/1388 S Lorran Fup, Canton de Lorran S Triniskaming Dist /Dist de Timiskaming	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Walleye ⁵ Doré ⁵	4)	4	4	4 4	©	Agana Distribust of	Brooms		
		15-20 20-	-25 25-30 -10) (10-12)	30-35 35 (12-14) (14	-45 45-5 -18) (16.2	20.25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16.22) (22-26) (26.30) > (30)	(0) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35 45 45 55 56 66-75 -75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (22-26) (33-30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 -75 (6 8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-16) (18-22) (22-26) (26-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35 45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-8) (10-12) (12-14) (14-18) (18 22) (22 26) (26-30) (30)
Magpie River Rivière Magpie Gwmstream of Stephal Falls Reservoir en aval of Reservoir de Steephall Fails 4804/844a Algoma Dst (Dst. of Algoma	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitetish¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Marne Lake Lac Marne 4/4//8117 Burows & kemp Twps Gantors de Burow et de Kemp Sadbury Dist/Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹ k	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Market in the second se	Grand coregone? Brook Trout? Omble de fontaine?	♦	Marquette Lake Lac Marquette 471218144 Marquette Marquette Vap Control de Marquette Suctoury Dist Dist de Suctoury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Makokibatan Lake 170 Makokibatan 51178720 Kerora & Thurder Bay Dists Dists de Kenora et de Trunder Bay	waleye' Doré'	(A)	Marshalok Lake Lac Marshalok 502,8335 Kerwis Dist De de Kenora	Whitefish* Grand corégone* Cisco*	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Makonie Lake Lac Makonie 48718315 Livyd Twe /Canton de Lloyd Sudbury Dst /Dst de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Marshland Lake Lac Marshland 4639R237 Esten fund Casten Anormal Det Det of Anormal	Brown Builhead Barbotte brune	(A)
Mameigwess Lake Lac Mammeigwess wast of tipnereductst digmes assaggings liser/Twb/Cannon dissey Kencra Det filest de kenora	Whitelish ' Grand coregone Lake Trout Truite de lac ' Walleye'		Marten Lake Lac Marten adalynar detalynar common see Sisk at the Malaren Nossmy Darfolst de Nossmy	Walleye: Doré! Lake Trout! Truite de lac'	(A)
Mameigwess Lake Lac Mameigwess north of Larsdowne House nord de la mason Larsdowne 2536/8720 Kenora Dist Dist, de Kenora	Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Martison Lake Lac Martison sociations Cochrane Dist Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹	(A)
Manitou Lake Lac Manitou 465/8017 Pariton de Genent Nesseng Det Dist, de Nosseng	Lake Troul¹ Truite de lac¹	5 5 5 7 8	Watchett Lake Lac Matchett 52139323 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye' Doré' Northern Pike' Brochet'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
			Mather Lake Lac Mather S050/9500 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)

Manitou Lake Lac Manitou	Lake Trout¹ Truite de lac¹		Q Q	0	7	71	Matinenda Lake Lac Matinenda	Lake Trout' Truite de lac'	
4547/8200 Sandfield Twp /Canton de Sandfield Manitoulin Dist./Dist de Manitoulin							4622/8257 Juillette, Timmermans Scarte & Mack Twps Cantons de Juillette de	Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche1	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Manitouwadge Lake Lac Manitouwadge	Northern Pike ² Brochet ²		- ()	∅Φ	4	9	Timmermans de Scarle et de Mack Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹	
4908/8548 Gertrude Twp /Canton de Gertrude Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Doré?	Walleye? v Doré?		Ö	Ö	0		Mattagami Lake Lac Mattagami	Walleye¹ Dore¹	(d)
	White Sucker ² Meunier noir ²	0	Ö	8			4752/8135 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Manitowik Lake Lac Manitowik	Walleye¹ Doré¹	0	4	(A)	©			Whitetish¹ Grand corégone¹	
4810/8424 Cowie, Debassige & Bird Twps Cartons de Cowie, de Debassige	Lake Trout' Truite de lac¹				(A)	0	Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye ⁶ Doré ⁶	
et de Bird Algoma Dist /Dist_d Algom a					_		below Sandy Falls en aval de Sandy Falls Timmins	White Sucker?	7 7 7
Maple Lake Lac Maple	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ö	4	4			4831/8127 Mountjoy Twp /Canton de Mountjoy Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹	4) (4)
McKinnon Twp /Canton de McKinnon Sudbury Dist /Dist. de Sudbury							Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye ⁶ Doré ⁶	- -
Margaret Lake Lac Margaret 49168108	Northern Pike¹ Brochet¹	Q	Ö	♠	·		downstream of Stugeon Falis en aval de Sturgeon Falis 4649/9129 Marhaff Fully Canton de Manaffy	250)
Cochrane Dist /Dist de Cochrane							coonrane Dist/Distrate Coonrane		
Margot Lake Lac Margot	Northern Pike¹ Brochet¹			(A)	4	4	Mattagami niver Rivière Mattagami Loon Rapid-Rapides Loon	walleye Doré¹	\$\big \$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5228/9310 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹			4			4905/8134 Bradburn Two /Canton de Bradburn Cochrare Dre /Dist de Cochrane		
Marina Lake Lac Marina	Brook Trout' Omble de fontaine'	Ö	U U	4]	Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye ⁸ Doré ⁸	(2) (4) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
4724/8040 Coriey Twp /Canton de Coriey Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming					_		up stream of Malette Mili en amount de Malette Mili Smoath Prock Falls 4915/k138	White Sucker ⁸ Meunier noir ⁸	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Marmion Lake Lac Marmion	Walleye ² Doré ²		ð	0	4		Kendry Twp /Canton de Kendry Cochrane Dist (Dist) de Cochran-		
4852/9131 Rainy River Dist /Dist. 36 Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²		Ö	0	0	4			
		15.20 20.25 (6-8) (8-10)	20 25 25 30 30-35 35-45 45 55 55 65 65 75 (68-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30)	35-45 45-55 5t 14-18) (18-22) (2;	7 (26 30)	. (3)		•	15.20. 20.25. 25-30. 30.35. 35-45. 45-55. 56. 56-75. <75. (6.8) (10.72) (172-14" 141 15) (18.22) (22-26) (25-30) (30.9)
						•			601

		Fish size in centimetres (nohes) Longueur du poisson en centimètres (pouces)		•	Fish size in centimetres (inches) Langueur du poisson en centimetres (pouces)
Location; Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25 30 30-35 35-45 45-55 55-65 65 75 > 75 (6-8) (8-10) (10 12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 775 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)
Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye78 Doré78		Maynard Lake Lac Maynard	Whitefish ² Grand corégone ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
between Shrupth Rock Faits & Island Fails ente Smooth Rock Faits et Island Fails 4912/8138	White Sucker?8 Meunter noir?8	7	5022/9354 Fenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²	
Kendry Twp 'Ganton de Kendry Cochrane Dist (Dist. de Cochrane	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹	Ö		Walleye ² Doré ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Sturgeon ⁴⁷ Esturgeon de lac ⁴⁷	0 0 0		White Sucker! Meunier noir!	5 5 5
Mattagami River	Walleye ¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Sauger¹ Doré noir¹	(A) (A)
between Cypress Falls & Smooth Rock Falls entire Cypress Falls et	Northern Pike' Brocher'			Ling¹ Lotte¹	
Smooth Rock Falls 4329/8146 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Longnose Sucker? Meunier rouge ²)	McCarroll Lake Lac McCarroll	Lake Trout' Truite de lac'	
Mattagami River Rivière Mattagami	Sturgeon¹ Esturgeon de lac¹	7	Meredith & Aberdeen Additional Twps Cantons de Meredith et d Aberdeen Additional Algoma Dist / Dist d'Algoma		
at Groundhog River à la rivière Groundhog 4943/8158	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	McCarthy Lake	Walleye ²	
Clay Twp /Canton de Clay Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	(4) (2) (2)	Lac McCárthy 4619/8228	Dore ²	* * * * * * * * * *
	White Sucker ² Meunier noir ²	(4)	Algoma Dist /Dist d Algoma		
Mattagami River Rivière Mattagami	Northern Pike¹ Brochet¹		McConnell Lake Lac McConnell 46447921 McAusten	Lake Trout Truite de lac	7
between Shore Rapids & Cypress Falls entre les rapides Shore et les chutes Cypress	Walleye ²⁷ Doré ²⁷	\$\times \tag{4} \tag{2}\$	Nipissing Dist /Dist de Nipissing		
4946/8158 Clay & Tucker Twps Cantons de Clay et de Tucker	Sturgeon ²⁷ Esturgeon de lac ^{2,7}	0 0 0 0	McCulloch Lake Lac McCulloch	Lake Trout¹ Truite de lac¹	7 7
Cochrane Dist /Dist de Cochrane Mattagami River	Walleyee	6	4720/8042 Corley Two /Canton de Corley Timiskaming Dist Dist de Timiskaming	Whitelish' Grand corégone'	7
Little Long Generating Station Centrale discrinque Little Long	Northern Pike ⁶ Brochaff	9 9	McIntosh Lake Lac McIntosh	Northern Pike¹ Brochet¹	(4) (4) (2)
Cochrane Dist /Dist de Cochrane	חסמופר)	4838/8052 German & Dundonald Twps Cantons de German et de Dundonald Cochrane Dist /Dist de Cochrane		

Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye ⁶ Doré ⁶	4	(4) (2)	J	McKay Lake Lac McKay	Lake Trout¹ Truite de lac¹	(A)
Harmon Generating Station Centrale electrique Harmon 5006/8212 Cochrane Dist,/Dist. de Cochrane					4937/8625 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay		7
Mattagami River	Walleyes					Walleye ² Doré ²	
Rivière Mattagami Kipling Generating Station Centrale électrique Kipling	Doré ⁶	45-55 55-65 65-75	75-90 90-100 100-115 115-150	115-150		Northern Pike ¹ Brochet ¹	7 7
5006/6212 Cochrane Dist /Dist_de Cochrane	Sturgeon¹ Esturgeon de lac¹	(22-26) (26-30) (4) (4)	(36-36)	(45-60)	McLeister Lake Lac McLeister 5003/8254	Walleye¹ Doré¹	(b)
Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye¹ Doré¹		(A)	© ©	Meandering Lake	Northern Pike ¹	(e) (e) (e)
Adam Creek area ervirons d'Adam Creek 5020/8201 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹		ð		Lac Meandering 5007/9354 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹	9 1
Mattice Lake Lac Mattice	Northern Pike¹ Brochet¹		Ö Ö	(4) (4) (4)		White Sucker ¹ Meunier noir ¹	J
5014/8907 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay					Meggisi Lake	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	(A)
Mawn Lake Lac Mawn	Whitefish ¹ Grand corégone ¹	000000000000000000000000000000000000000	7		4917/9236 Kenora Dist /Dist de Kenora	חוופ חם של)
4908/8914 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	4	0		Megisan Lake Lac Megisan	Lake Trout ² Truite de lac ²	(A) (A) (A)
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	0	8		4715/8332 Carton & Ewan Twps Cantons de Carton et d'Ewan)
Max Lake	White Sucker	8	0 0 0		Sudbury & Algama Dists Dists de Sudbury et d'Algama		
4909/8923 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	2120		\(\frac{1}{2} \)	4	Melchett Lake Lac Melchett		(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Maxwell Lake	Northern Pike ¹) ((5042/5002 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	ay Northern Pike¹ Brochet¹	4 4
Lac Maxwell 4933/8211 Gurney Twp / Canton de Gurney	Brochet¹		4	1)	Menako Lake Lac Menako	Walleye¹ Doré¹	(A)
Cocinana Dist Dist de Cochrane					5205/9011 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike' Brochet'	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
		15 30 30 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	20.25 25.45 AS 55.55	KG. 56. 76			
		(6-8) (8-10) (10-12) (30-35 - 35-45 - 45-55 (12-14) (14-18) (16-22	ZD-ZD 30-30 30-30 30-30 30-30 00-30 5-30 (B-10) (B-22) (ZZ-ZD) (ZE-ZD)			가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 26-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Especies	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Mercer Lake Lac Mercer	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (2)	Missinaibi Lake Lac Missinaibi	Walleye ⁶ Doré ⁶	
4610/8015 Falconer Twp /Canton de Falconer Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)	4823/834L Algoma & Sudbury Distri Distri Algoma et de Sudbury	Ling ¹ Lotte ¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Mesomikenda Lake Lac Mesomikenda	Walleye¹ Doré¹	© (4)		Lake Trout Truite de lac ⁵	
4740/8153 Chester Twp /Canton de Chester Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(d)		Meunier noir	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	0 0		Longnose Sucker Meunier rouge'	4 4
Meta Lake Lac Meta	Northern Pike ¹ Brochet ¹	\$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Missinaibi River (Iower) Rivière Missinaibi	Walleye' Doré'	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
5031/8724 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	ay Walleye¹ Doré¹	(b) (b) (c)	(tronçon inf.) below Thunder House	Suceur rouge	
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7 7	en aval de Thunder House 5005/8311	White Sucker Meunter notr	(A)
Michaud Lake	Lake Trout? Trute de lac?		Missisa Lake Lac Missisa	White Sucker, Meunter notr	<u>\$</u>
4649/8114 Tyrone Twp /Canton de Tyrone Sudbury Dist /Dist de Sudbury	מונים חם ימים		5218/8512 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye Dore	© (4) (2)
Michiwakenda Lake	Walleye	(Whitetish' Grand corégone'	
Lac Michiwakenda 4738/8113 Chuchill Twp /Canton de Churchill Sudhing Det Met Assessment	Dore' Northern Pike'	} } \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Northern Pike' Brochet'	0 0
Mijinemungshing	Lake Trout'		Missisicabi River Rivière Missisicabi	Walleye¹ Doré¹	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
Lake/Lac Mijinemungshing	Truite de lac¹		aruames Bayra la Dale James 5113/7935 Cochrane Dist /Dist Ide Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (4) (4) (4)
Stone Two/Canton de Stone Atgoma Dist /Dist d'Algoma			Mississagi River Rivière Mississagi	Walleye¹ Doré¹	7000
Lac des Mille Lacs 4850/9030 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		0	mouth/embouchure 46:10/8301 Algoma Dist /Dist d'Algoma		
	Walleye¹ Doré¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			

	Yellow Perch¹ Perchaude¹		Mississagi River Rivière Mississagi	White Sucker ² Meunier noir ²	7
Mills Lake Lac Mills 5012/8145 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹		below Red Rock Dam en aval du barraga Red Rock 46 18/83 17 Gladstone Two /Canton de Giadstone Algoma Dist/Dist d'Algoma	Walleye ² Doré ²	
Mindemoya Lake Lac Mindemoya 45458213 Camavon Twp JCanton de Camavon Mantoulin Dat Dat de Mantoulin	Yellow Perch! Perchaude! Walleye! Doré:	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Mistango Lake Lac Mistango 490/1807 Freeia Two, Canton de Freeie Cochrane Dist (Dist de Coctvana	Northern Pike' Brochet'	(A)
Minisinakwa Lake Lac Minisinakwa 47398 144 Nabe Iwo Centon de Nable Sudbury Dat Dat de Sudbury	Cisco ¹ Cisco ¹ White Sucker ¹ Meunier noir ¹ Northern Pike ¹ Brocher ¹		Mistinikon Lake Lac Mistinikon 4/346945 Bader Nat Canton de Baden Imiskamnig Dist füsst der Imiskamnig		
Ministic Lake	Walleye¹ Doré¹ Walleye¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Mojikit Lake Lac Mojikit 5040/8815 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye' Doré'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Lac Ministic sourwest of Levack sourwest of Levack sud-ovest de Levack 4634/8134 Firmaninger & Cascaden Twos Cantons of Ermaninger et de Cascaden Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Doré Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche Lake Trout' Trute de lac'	→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→<	Moison Lake Lac Moison 444/08553 Borby Two Canton de Borby Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹	© (©)
Ministik Lake Lac Ministik souh of Kasagami L sud du lac Kasagami 50108024 an Octobroso	Whitefish¹ Grand corégone¹	7	Monmonawson Lake Lac Monmonawson 5420830 Kenra Dist /Dist de Kenra	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleves	
Minnitaki Lake Lac Minnitaki 49589200 Kenna Dat /Dat de kenara	Walleye' Doré'		Rivière Montréal at Matachewaria Malachewari «Afséla03a Card Yuo, Cand Yuo, Card Trinskaming Dist (Dist de Trinskaming		
Misema Lake Lac Misema 4813/7945 Anold Two /Canton of Anold Timeskaming Dist /Dist de Timeskaming	Northern Pike' Brochet' Walleye' 9 Doré'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Continued neid bage Suite Bage suvente	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouches* White Sucker* Meunier noir*	♦
		15.20 20-25 25-30 30-35 35 45 45 55 55 65 65 75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14-18) (18-22) (22 26) (26 30) > (30)			15-20 20-25 25 30 30-35 35 45 45 55 55 65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14 15) (12 14) (14 15) (12 15) (22 25) (22-25) (26 30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-22) (25-22) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65 75 -75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-2) (22-26) 26-30) (30)
Montreal River Rivière Montréal	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	Ö	Murray Lake Lac Murray	Walleye¹ Doré¹	
Continued/Suite	Rock Bass ⁶ Crapet de roche ⁶	(4)	east of Wanapiter Lest fullac Wanapiter 4640/8026 Davis & Janes Twps	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche	0
Moose Lake Lac Moose	Walleye ⁵ Doré ⁵	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Cantons de Davis et de Janes Sudbury Dist /Dist de Sudbury		
4830/8044 Bond Twp /Canton de Bond Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	4 4 4	Muskeg Lake Lac Muskeg	Northern Pike' Brochet'	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	(A)	4-00/5/02 Gibbard Twp /Canton de Gibbard Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	(A)
Moose River Rivière Moose	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	T T		Whitefish ² Grand corégone ²	7
5106/8051 Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Walleye ⁶ Doré ⁶	(4) (4) (2) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Muswabik Lake Lac Muswabik	Walleye¹ Doré¹ Northern Dike¹	
Moose River Rivière Moose	Sturgeon¹ Esturgeon de lac¹		Kenora Dist /Dist de Kenora	Brochet ¹	
at Kwataboahegan R a la rrviere Kwataboahegan 5.109/8050	Northern Pike	(A)	Nabakwasi Lake Lac Nabakwasi	Walleye¹ Doré¹	
Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Whitefish Grand corégone		4737/8127 Miramichi Twp /Canton de Miramichi Sudbury Dist /Dist de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier norr ¹	\$\frac{1}{2}\$
	Walleye¹ Doré¹	6 6 6		Northern Pike' Brochet'	(4) (4)
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	(4)		Ling' Lotte'	₹
Moose River Rivière Moose	Cisco¹ Cisco¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Nabimina Lake Lac Nabimina	Northern Pike¹ Brochet¹	Ö Ö
Moosonee 5120/8024 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane			5209/9213 Kenora Dist (Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	(4)
Mooseskull Lake Lac Mooseskull	Walleye ² Doré ²	(A) (A) (B) (C)	Nagagami Lake Lac Nagagami	Walleye¹ Doré¹	
4916/8530 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay)	4925/6501 Nagagami & Hiawetha Twps Cantons de Nagagami et d'Hiawatha Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹	4 (4)

Moray Lake Lac Morav	Northern Pike¹ Brochet¹	\$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Nagagamisis Lake Lac Nagagamisis	Walleye¹ Doré¹	
4802/8105 Zavits Twp./Centon de Zavits Sudbury Dist füst de Sudbury	Walieye¹ Doré¹	(O)	4928/8440 Frost & McEwing Twps Canions de Frost et de McEwing Alopina Dist (Dist et Aldoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹	0 8
Morris Lake Lac Morris 5145/9120 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹	 A B B	Nagasin Lake Lac Nagasin 474(633 * Govery Hose Garnors et observes	Walleye' Doré' White Sucker'	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Mose Lake Lac Mose 4909/545 Germel Tuo Canon de Germel Trunder Bay Dist, Dist, de Trunder Bay	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶ Walleye ⁶ / Doré ⁶	0 0 0 0 0 0	Subury Dist Dist of Subury Nagron Lake Cangron Football Football Remova Dist Dist die Fenora	Walleye' Doré' Northern Pike'	
Moseley Lake Lac Moseley 482/2008 Edwards Iwp Canton of Edwards Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (4)	Namakan Lake Lac Namakan Agyingan Derlin of Boo Boor	Brocher Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹	1
Mosquito Lake Lac Mosquito 48997941 Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹	(A)	Negwazu Lake Lac Negwazu	Brochet' Walleye' Doré'	
Lake of the Mountains Lake Trout (Dubourne Lake) Lac des Montagnes	Lake Trout ² Truite de lac ²	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	McGwart & Ashley Twps Cantons of Mc Gowan at d Ashley Anoma Dist Dist d Algoma Nellie Lake	Northern Pike	(
4615/825 Cobban & Strker Twps Carltons de Cobden et de Strker Agoma Dist (Dist d Algoma			Lac Nellie 4848.H048 476Ver A Annota Tago Cantons op Calver at dayler a Contraine Distribust de Chartrane	Brochet	4 ©
Mozhabong Lake Lac Mozhabong ass/Rezx. Beere & Del Villaro Tups Cantons os Beere et de Del Villano Agoma Del (Dest of Algoma	Northern Pike' Brochet'	(A)	Nelson Lake Lac Nelson Jeg7/9:- Thunder Buy Diet Diet der Thunder Bay		
Murray Lake Lac Murray south of Wissenstheeland de Missensthee de 10 Missenstheeland de Missenstheeland de 10 Missenstheeland common de 10 Missenstheeland Auguste 10 Missenstheeland A	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Whitelish ' Grand coregione' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'	F. (1)
		15.20 20-25 25.30 30-35 35-45 46.55 55-65 65 75 - 75 (6-8) (6-10) (10/12) (12-14) (14-18) (16/22) (22-26) (26-30) × (30)			15.21. 20.45. 23.44. 23.45. 33.44. 43.55. 33.44. 43.55. 33.44. 43.55. 33.45. 43.55. 4

		Fish size in centimetres (inches) Lonqueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15 20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6.8) (8.10) (10.12) (12.14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15.20 20.25 25:30 30:35 35:45 45:55 55:45 65.75 > 75 (6-8) (8-10) (10:12) (12:14) (14:18) (18:22) (22:26) (25:26) (30)
Nelson Lake Lac Nelson 4644(8) Bowell Yup (Canton de Bowell Sudbury Dist JDist de Sudbury	Lake Trout' Truite de lac'	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Lake Nipissing Lac Nipissing C ntraved/Sute	White Bass* Bar blanc* Cisco* Cisco*	4
Nemegosenda Lake Lac Nemegosenda 48008307 Chewet Two (Canton de Chewett Suddury Disi (Disi de Sudury	Waileye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Brown Bullhead Barbotte brune ² White Sucker ³ Meuner noir ⁵⁹	0 0 0 0
Nepahwin Lake Lac Nepahwin 462/18U59 McKim Tup Canton de MyKim Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	3	North Anvil Lake Lac North Anvil 4704/8332 Malueun Two Canton de Moliveen Algenna Frist Dest of Algoma	Lake Trout Truite de lac'	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Nepewassi Lake Lac Nepewassi Lac Nepewassi Burash Herdre & Hawkey Twos- Jornes de Burwash Ge Herdre at de Hawkey Twos- Suchury Des Dis de Sudoury	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹	0 0 0 0 0 0	aribou Lake th Caribou Ost de Kenna riftwood River	Whitefish? Grand corégone: Walleye: Dore? Northern Pike!	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
Net Lake Lac Net 4766/P946 Strathy Twp /Canton de Strathy Niprissing Dist/Dist de Niprissing	Cisco ⁶ Cisco ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	(A)	HIVIER North Driftwood at Hwy 11/Autoruse 11 4911/81/81/81 Calbar Twp./Canton ac Calder Cochrane Dist./Drit. de Chotrane	bf0chet)
Nettogami Lake Lac Nettogami 5013/0034 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(4)	North French River Rivière de North French at Moose RAI a rwere Moose 510ge043 Corlyane DSI (DSI de Cocriane	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹ Dorë ¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Night Hawk Lake Lac Night Hawk AREBIESSE COON TWO CARRON DE COON COOKING DESLIDES DE COOKING	Mooneye' Laquaiche argentee' Walleye' Walleye' Northern Pike' Sauger' Songer' Doré noir'	• • • <th>North Hubert Lake Lac North Hubert 1-205/08-27 1-205/08-27 1-205/08-27 Algoria Des Des Des d'agona North Raft Lake 1-2c North Raft 5-45/08-46 Kenora Des (A)st de Kenora</th> <td>Brook Trout Omble de tontaine Lake Trout Truite de lac? Lake Trout Truite de lac? Lake Trout? Truite de lac?</td> <td></td>	North Hubert Lake Lac North Hubert 1-205/08-27 1-205/08-27 1-205/08-27 Algoria Des Des Des d'agona North Raft Lake 1-2c North Raft 5-45/08-46 Kenora Des (A)st de Kenora	Brook Trout Omble de tontaine Lake Trout Truite de lac? Lake Trout Truite de lac? Lake Trout? Truite de lac?	

	Cisco¹ Cisco¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	North Scot Lake	Walleye ² Doré ²	(4)
	Goldeye¹ Laquaiche aux yeux d'or¹ While Sucker¹ Meunier noir¹	0 0	43899903 Nayon 'mp /Canton de Nayon Kanora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ² White Sucker ¹ Meunier noir ¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Nikip Lake Lac Nikip 5539153 Kenora Dist/Dist de kenora	Whitefish ² Grand coregone ² Walleye ² Dorré ²	8 8	North Spirit Lake Lac North Spirit 5231/0265 Kerora Dist Dist de Kenora	Northern Pike Brochel	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Northern Pike ² Brochet ²	(A)		Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	(b)
Niobe Lake Lac Niobe 48439120 Rainy Rivor Dist (Dist de Rainy River	Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		Agazelli V. Cochrane Distribust de Cachrane Northern Light Lake Lac Northern Light 48 (6003)		© (D)
	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	y Northern Pike' Brochet'	
Lake Nipigon Lac Nipigon	Lake Trout ² Truite de lac ²	0	77	Walleye¹ Doré¹	(A)
4950/8830 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	w Walleye ² Dore ²		Nursey Twp /Canton de Nursey Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Nortnern Pike Brochet	Ö Ö
	Sauger ² Doré noir ²	4	Nym Lake Lac Nym	Walleye ² Doré ²	(4) (2) (2) (3)
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7 7	4842/9126 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike ² Brochet	(A)
	Cisco*	7		Lake Trout? Truite de lac?	(4) (4)
	Longnose Sucker ⁴ Meunier rouge ⁴		Oak Lake	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
Lake Nipissing Lac Nipissing	Walleye ^{5 9} Doré ^{5,9}	(A) (A) (A) (A)	5026/9350 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye1 Doré1	
4617/6000 Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Northern Pike ² Brochet ²	9		Cisco¹ Cisco¹	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(4)		Whitefish' Grand corégone?	
Continued top right Suite colonne de droits	Yellow Perch ² Perchaude ²	(A) (A) (A)		Mooneye' Laquaiche argentée'	Ö
		15-20 20-25 25-30 30.35 35-45 45-55 55-65 65-75 .75 (6-8) (8-10) (10-12) [12-14] (14-18) (18-22) [22-26] [26-30] .(30)	200		15-20 20-25 25 30 30-35. 35 45, 45-55. 55 60 30-35. 35 45, 45-55. 55 60 30-35. 35 45, 45-55. 55 60 30-35. 35 45-14-19/(15-20) (22-20) (25-20) (25-20) (25-20) (21-20)

		Fish size in cerilimetres (inches) Longueur du poisson en ceritimètres (pouces)			Fish size in centimetres (miches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6 8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-28) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espe;	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45 55 55 55 65 65-75 - 75 (6-8) (8 for into 12 into 144 into 18 20 12 25 25-25-30 - 30)
Oba Lake Lac Oba	Walleye¹ Doré¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Opinnagau River Rivière Opinnagau	Northern Pike¹ Brochet¹	
43409416 Carney & Smpson Twps Carlons de Carney et de Simpson Algoma Dist/Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹	4 4 4	J.Ophir. sq. i. i. i. i. i. sg. sagau 5.55/838.x Kenora D. I. D. st. de N. cora	Whitefish' Grand corégone¹	<u>0</u>
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		Opishing Lake Lac Opishing	Walleye- Dore-	V V V
Obakamiga Lake Lac Obakamiga	Walleye¹ Doré¹		4817/815 Keeter & Hillury Twps Cantons de Meter et de Hillary	Northern Pike- Brochet	
4909/15509 Cholette Twp /Canton de Cholette Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Oscar Lake	Walleye	6
Obaskaka Lake Lac Obaskaka	Northern Pike [†] Brochet [†]	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	4902/8253 4902/8253 Oscar Twp /Canton d Oscar Algoma Dist /Dist of Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
Obushkong Lake Lac Obushkong Arazylogus Van Hise Two Canton de Van Hise	Walleye¹ Doré¹	9	Osinawi Lake Lac Osinawi AGRERI VA (Canton de McCaul Rany River Dst /Dot Je Rany River	Northern Pike¹ Brochet¹	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>7</u>
Trmiskaming Dist /Dist de Timiskaming Ogoki Lake Lake Lac Ogoki SSSSR710-		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Oskawe Lake Lac Oskawe 4921/8833 Thurder Bay D st/Dst. de Thurder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Thunder Bay Dist (Dist. de Thunder Bay	ay Walleye' Doré' White Sucker' Meunier norr'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Osnaburgh Lake Lac Osnaburgh Albany Reper Rivere Albany 5105/9000	Walleyer Doré? Northern Piker	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
Oke Lake Lac Oke	Walleye¹ Doré¹	(A)	Nelista Dist/Dist de Nelista	White Sucker* Meunier noir*	0 0
Cantons de Kirkland et d'Oke Cantons de Kirkland et d'Oke Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4)	O'Sullivan Lake Lac O'Sullivan	Northern Pike¹ Brochet¹	
Onaman Lake Cac Onaman Sotolers Thurder Bay Des / Des de Trunder Bay	Walleye¹ Doré¹ sv	© •	SGS-68702 Thunder Bay Dost (Dost de Thunder Bay		

Organization Color			Office Birgs	M46-11	
Onaping Lake Lac Onaping	walleye Doré¹	~ (4) (4) (2) ◆	Rivière des Outaouais	walleye* Doré [®]	\frac{1}{2}
4657/8130 Emo & Farbairn Twps Cantons d'Emo et de Farbairn Sudbury Dist fDist de Sudbury	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Temskaming to Mattawa de Timiscaming & Mattawa 4635/7900 Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Sauger ⁴ Doré noir ⁴	9
Opakopa Lake Lac Opakopa	Whitefish ² Grand corégone ²	7	Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ⁸ Doré ⁸	(4) (4) (2)
5254/9132 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ² Doré ²	7	below Mattawa to Pembroke en aval de Mattawa a Pembroke 4607/7729	Northern Pike ² Brochet ²	4 4 2
	Northern Pike ² Brochet ²		rupissing Dist & Henriew Co Dist de Nipissing et Cte de Renfrew	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\frac{\alpha}{\alpha}
Opasatika Lake Lac Opasatika	Walleye ² Doré ²	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Whitefish Grand corégone	0 0
4904/8306 Opasatika Twp /Canton d'Opasatika Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike ² Brochet ²			Cisco Cisco	5 5 5
	White Sucker Meunier noir			Yellow Perché Perchaude ² Sturgeon ¹	
Opasquia Lake Lac Opasquia	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)		Esturgeon de lac¹ White Sucker¹	1
5318/9334 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		Meunier noir ¹	3
	Goldeye ¹ Laquaiche aux yeux d'or ¹		Ottise Lake Lac Ottise	Smailmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶	() () (4)
Opeepeesway Lake	Northern Pike ²	(Powell Twp /Canton de Powell Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Brochet	
Lac Opeepeesway	Brochet ² Whitefish [‡]	(d) (d) (d) (d)		White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	\(\frac{\partial}{\partial}\)
Osway & Huffman Twps Cantons d'Osway et de Huffman Studbury Dist (Diet de Studbury	Grand corégone¹	₹\	Ouellet Lake	Walleve ¹	
A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	Walleye¹ Doré¹	(d)	Lac Ouellet	Doré¹	(4) (4) (2) (3) (3)
	White Sucker Meunier noir	(A)	Haggart Twp /Canton de Haggart Cochrane Dist /Dist_de Cochrane		
Opikeigen Lake	Walleye¹		Owlet Lake Lac Owlet	Walleye¹ Doré¹	(A)
Lac Opikeigen 5140/8804 Kenora Dist./Dist de Kenora	Dore	p	4939/R226 Pearce Twp /Canton de Pearce Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
		5.20 2022 25:30 30:35 35:45 45:55 55:46 65:75 > 75 (6-6) (6-10) (10-72) (12-74) (14 (16) (16-22) (12-25) (25-32) (30)			5.0 20-25 55-91 35-35 55-45 55-55 55

Location/ Species/ Emplacement Espèces	7	Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
		15-20 20-25 25-30 30-35 35 45 45 55 55-65 65 75 - 75 (5-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14 13) (19 22) (-22-25) (25-30) (-9)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30 35 35 45 45-56 55-65 65 75 > 75 16-81 (6-8) (6-10) (10 12) (12 14) (14 18) (18-22) (22-26) (26-30) < (30)
Ozhiski Lake Walle Lac Ozhiski Doré ¹ S201/8830 Kenda Dst /Dst de Kenda	Walleye¹ Doré¹	(P) (P) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Pebonishewi Lake Lac Pebonishewi 4743/82/3 Frater Yw Canton de Frater Sudouy Dist (Det ne Sudoury	Northern Pike' Brochet'	(P)
Ozone Creek Raini Ruisseau Ozone 4801/8802 Inunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Rainbow Smell- Éperlan arc-en-ciel [?]	₹ 8	Pedro Lake Lac Pedro 465/8032 Sreppard Twp /Cantin de Sheppard	Lake Trout¹ Truite de lac¹	
Paguchi Lake Lake Lac Paguchi Truti 4934/3132 North Kerora Dist Dest de Kerora	Lake Trout' Truite de lac' Northern Pike' Brochet'	7 7 7 7 7 7 8 7 8	Surfruy Dist (Dist de Surbury Pekagoning Lake Lac Pekagoning 4999891 Kenora Dist (Dist de kenora)	Northern Pike ² Brochet ² Walleye ²	∛ (e
Pagwachuan Lake Lake Troi Lac Pagwachuan Truite de 4943/6806 Malleye Trunder Bay Dots! Dist Dost de Trunder Bay Dots!	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		Doré ^s Lake Trout ² Truite de lac ²	
Pakashkan Lake Northerr Lac Pakashkan Brochet 49279915 Brochet Pakashkan Walleyel Ihunder Bay Dar Dar de Thunder Bay Walleyel Pakash Pa	ke. h	8 8	Penassi Lake Lac Penassi 47458054 Antere Stane I Ivan Cantons de Van Hee et ge Ranen Innskamng Dat (Dat de I'mskamng	Waileye* Doré* Smailmouth Bass* Achigan à petite bouche* Northern Pike* Brochet*	
Perch Winth Gran Bakhoan Lake	Perchaude' Whitefish' Grand corégone' Walleve'	Ŏ (Penelton Lake Lac Penelton Agoussana Iwo Canton in Opasativa Algoma Ost (Ost I d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
nora	Doré ¹ Walleye ⁶		Percy Lake Lac Percy 1946/19406 Coyle Two Comon de Coyle Renora Iga (Dist de Kenora	White Sucker* Meunier noir*	7 7 7 7
Lac Fanyasan Uore's Sodsasan White Renora Dist (Dist de Kenora Multin Meurin Northe Broothe	Uote" White Sucker* Meunier noir* Northern Pike* Brocher*	9	Peteriong Lake Lac Peteriong Muggles & Remer Twos Muggrow & Remer Twos Irmssaming & Sudbuy Das Thinssaming of the Southuy Das. Det Trinssaming of the Southuy	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	

Pan Lake Lac Pan 4851/8558 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹	(4)	Petersen Lake Lac Petersen 505/19347 Hayson Iwp (Cantor de Heyson Kenora Dist (Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX<
Panache Lake Lac Panache 4615/6120 Tuman. Dieppe & Caen Twps Gantors de Tuman. de Deppe et de Caen	Lake Trout' Truite de lac' Walleye' Doré'		Peterson Lake Lace Peterson 4723/7940 Coleman Wp /Canton de Coleman Irmiskaming Dist (Dist. de Timiskaming	White Sucker ¹ Meunier noir ²	(b)
Papakomeka Lake Lac Papakomeka 4816/31 Nap Canton o Adams Tunskanning Dist Abst de Tunskanning	Northern Pike ² Brochel ²	(a)	Pettit Lake Lac Pettit 4857/9216 Rany River Dust Das Dany River	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Parks Lake Lac Parks 4927/8738 Thunder Bay Dist, Dist, de I'hunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Grand corégone¹ Lake Trout⁴ Truite de lac²	
Patten River Rivière Patten at South Patten to South Patten to South Patten 4905/7938	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(S) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	Pharand Lake Lac Pharand ABOTHE ABOTHE ABOTHE Pharand Iwp (Cantor de Pharand Timiskaming Dist (Det de Timiskaming Pichogen Lake	Walleye* Doré* Northern Pike* Brochet* Northern Pike*	
Paudash Lake Lac Paudash 471881418 Paudash Iwo/Canton de Paudash	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)	Lac Pichogen 48544900 Marjone Twp /Canton de Marjone Algoma Dist/Dist d'Algoma	Brochet' Walleye' Dore'	(4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
Sudbury Distriber de Sudbury Pays Plat River Rivière Pays Plat mouthlembouchus 48538733 Throate Bay Dist de Thunder Bay	Walleye¹ Dore³	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Pickerel Lake Lac Pickerel Lac Pickerel Golf Cochanelsud de Cochane des Ne 103 mon Two (Canton de Mann Mann Two (Canton de Mann Cochanel Dist Dist de Cochane	Northern Pike' Brochet' Walleye' Doré'	
Pearce Lake Lac Pearce 4939821 Pearce No./Canton de Rearce Coctmane Dist (Dist de Cocmane)	Walleye' Doré' Northern Pike' Brochet'	(A)	Larker La	Walleye' Dore'	(A)
		15:00 20:05 25:00 30:05 25:45 45:55 55:46 65:75 > 75 (65) (64) (64) (64) (64) (65) (65) (65) (65) (65)			15-20 20-25 25-20 30-35 35-45 45-55 55-65 75 75 16-81 (87.0) 10-172 (12-74) 14-81 (8-22) (22-25) (75-30) (83) (83)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espéces	15-20 20 25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6 8) (8-10) (10-12) (12 14) (14 18) (18 22) (22.26) (26-30) -(30)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 -75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-2) (22-26) (26-30) > (30)
Pickerel Lake Lac Pickerel	Northern Pike ² Brochet ²		Pitukupi Lake Lac Pitukupi	Northern Pike¹ Brochet¹	8 8 8
Quetico Park/Parc Quetico 4837/9119 Rainy River Dist /Dist_de Rainy River	Lake Trout? Truite de lac?	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	5040/8407 Cochrane Dist /Dist_de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	(d) (d) (d)
	Smallmouth Bass ² Achigan à petile bouche ²	9	Pivabiska Lake	Northern Pike	
	Walleye ² Doré ²		Lac Fivabisha 4949/8343 Hanlan Twp /c.anton de Hanlan	Walleye ¹	
	Whitefish1 Grand corégone1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Yellow Perch	
	Cisco¹ Cisco¹	(4)	Pledger Lake	Perchaude: Walleve ¹	(
Pickle Lake Lac Pickle	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(4)	Lac Pledger 5043/8342 Cochrane Dist /Dist de Conmane	Dore' Northern Pike'	⊕ (
5128/9015 Ponstord Twp /Canton de Ponstord Kenora Dist /Dist de Kenora	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵	0 0		Brochet ¹	7 P P N N N N N N N N N N N N N N N N N
	Walleye ⁵ Doré ⁵	(4) (4)	Ponsford Lake Lac Ponsford	White Sucker: Meunier noirf	8 8
Pickwick Lake	Walleye¹		Sisuyadzu Kenora Dist /Dist de Kenore	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(A)
4900/9306 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pikes Brochets) { } 4	Poplar Lake Lac Poplar	Northern Pike' Brochet'	(A)
Pic River	Walleye1) (4	4640/7937 Hammell Twp./Canton de Hammell Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Yellow Perchi Perchaudei	(A) (A)
Delow Black River confluence en aval du confluent de la rivière Black 4837/8617			Poppy Lake Lac Poppy	Walleye¹ Doré¹	
Prc Twp./Canton de Pic Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay			4917/8525 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹	4
Pierce Lake Lac Pierce	Walleye¹ Doré¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Porcupine Lake Lac Porcupine	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	© (4)
Dienera Distribust de Netidia			4829/8111 Whitney Twp /Canton de Whitney Cochrane Diet (Diet de Cochrane	White Sucker1	000000000000000000000000000000000000000
Lac Pierre	Northern Pike' Brochet'	4 6 2		Yellow Perch1	+
McQuibban Twp./Canton de McQuibban Cochrane Dist./Dist de Cochrane	n Walleye¹ Doré¹	4 0 4		Leichidune	

Pigeon Lake Lac Pigeon 47438103 Knight Twp./Canton de Knight Trinskaming Dist./Dist. de Trinskaming	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Powell Lake Lac Powell agg2/gear Sear I wp. /C anton of Oscar Algoma Dist /Dist of Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Pike Lake Lake Pike 11 93/Respect and property of the States of the States of the States of the States of	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶ Northern Pike ⁶ Brocher ⁶ Cisco ⁶ Gisco ⁶	9 9 9	Prairie Lake Lac Prairie Lac Prairie Lac Prairie Thurder Bay Dist /Det de Thurder Bay Prairie Bee Lake Lac Prairie Bee	Lake Trout? Truite de lac? Northern Pike! Brochet! Walleye! Done!	
Pilgrim Lake Lac Pilgrim Antigati Antig	Whiteish* Grand coregone* Lake Tout* Truite de lac*	0 0 0 0 0 0	475683541 Peters & Duullettes Tups Cartons de Peters et de Druilletes Sudbury Dist (Dist de Sudbury Praft Lake Lac Praft 4857823 Seanon Tup, Canton de Seanon Cochmane Dist (Dist de Cormane	Northern Pike' Brochet' Walleye' Doré' Northern Pike' Brochet'	(A)
Pipe Lake Lac Pipe 4838/9215 Ramy River Dist /Dist de Ramy River	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Pringle Lake Lac Pringle 51328328 Kenora DSt. (DSt. de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Pishidgi Lake Lac Pishidgi 5002/8905 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Pullan Lake Lake Dullan Stadgaga Kengra Dist de Kengra Questico Lake	Walleye¹ Doré¹ Walleye¹	3
Pistol Lake Lac Pisiol 5000943 Kencra Dst.Dst de Kenora	Whiterish' Grand coregione' Northern Pike' Brother' Wallege' One'		Lac Quetico ead of the control of th	Dore' Lake Trout! Trutte de lac' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'	
	Ciscol White Sucker! Meunier noir!	3 8	Racine Lake Lac Racine 48028320 Renne, 50 Arc, Twps Cammy see Racne et als DArcy Surbury Dist Olst de Subbury	Walleye¹ Doré¹ White Sucker¹ Meunier noir¹	♠♦♦♦♦♦♦♦♦
		15.20 20.25 25.30 30.35 35.45 45.55 55.65 65.75 < 75. (6-8) (8-10) (19-12) (12-14) (14-16) (16-22) (22-26) (25-20) (25-30) < 30.			15-20 20-25 25-30 30-25 35-45 45-55 56-65 30 30-35 35-45 45-55 122 25-125 25-125 30 (23)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55 65 65 75 - 75 (6-8) (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14-18) (18-22) (22-26) (25-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20 25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 55 75 775 (6-8) (6-8) (6-10) (10-12) (12 14) (14 18) (14 22) (122-25-125-30 135)
Raft Lake Lac Raft 4940/82678 McCowan Twp/Canton de McCowan Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike [!] Brochet [!]	N N	Ramsey Lake Lac Ramsey we st of Bacorasu operated with the Recorded of the Rec	Northern Pikel Brochet! Whitefish! Grand coregone!	
Ragged Wood Lake Lac Ragged Wood	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹		Sudbury Dist Dist de Sudbury Ramsey ake	Walleye ¹ Doré ¹ Morthern Diba ¹	(A)
Renora Distribist de Kenora Rainy Lake	Brochet' Walleye'		Lac Ramsey Sudbury 46294654 McKim 8 Neelon Twp:	Brochet Walleye Doré	8 8 0 0 0
LaC Hallily Bleak Bay/Baie Bleak 4638/9255 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Uore ¹ Northern Pike ² Brochet ⁶	Ð 🖔	Cartins de Mickim el de Neeluri Sudbury Dist (Dist de Sudbury Ranger Lake	Lake Trout	
Rainy Lake Lac Rainy Brule Narrows/Detroits Brule	Whitefish? Grand colégone? Walleve??		Lac Ranger 4654/8334 Feilly Twp./Canton de Reilly Algoma Dist 'Dist' d'Algoma	Truite de lac¹	}
Good 72, 7) Rainy River Dist Dist de Rainy River	Dore ²⁷ White Sucker ²⁷ Meuner noir ²⁷	# C # C # C # C # C # C # C # C # C # C	Rapid Lake Lac Rapid 5020/3125 Thunder Pay Dist /Dist de Inunder Bay	Northern Pike Brochet [†]	(A)
Rainy Lake Lac Rainy al Frog Greek/au russeau Frog 4839/3224 Rainy Rver Dst /Dst. de Rainy River	Northern Pike ^{2 a} Brochel ^{2 a}		Raven Lake Lac Raven south of Espanois and d Espanoia 41 118 US. Brown of Morgawn Margawn Twp (Carron do Morgawn	Northern Pike ¹ Brochet ¹	\frac{\dagger}{\dagger}
Rainy Lake Lac Rainy Redgut Bay/Bae Redgut 4846/925 / Rainy River Dist, Disti do Rainy River	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Raven Lake Lac Raven Southeast of Lacer L sudest du tiet Larder	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche! Walleye'	(
Rainy Lake Lac Rainy South Armelers Sud	Northern Pike ^a Brochet ^a Walleye ^a	(4003/702 Doré Met-adden Two (Canton de Met-adden Timisakaming Dist (Dist de Timiskaming Like Trout) Truite de la	Doré' Lake Trout' Truite de lac'	} (
Ramy River Dist./Dist de Ramy River	Doré ^s White Sucker ^s Meunier noir ^s	→ ♡→ ♡✓ ♡	Rawcourt Lake Lac Rawcourt 4935/8112 Clue fwo Conton de Clute Cochrane Dist. Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹	(D) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C

Rainy Lake Lac Rainy	Walleye ⁸ Doré ⁸	7000	Reading Lake Lac Reading	Northern Pike¹ Brochel¹	(4) (4) (4)
Stanjikoming Bay/Baie Stanjikoming 484 1/9323 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike ⁸ Brochet ⁸	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	4754/8118 Sothman Twp /Canton de Sothman Sudbury Dist /Dist de Sudbury		
	White Sucker ^a Meunier noir ^a	7	Reaume Lake Lac Reaume	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Rainy River Rivière à la Pluie	White Sucker ²⁷ Meunier noir ²⁷	8	4854/8108 Reaume Twp /Canton de Reaume Cochrane Dist /Dist de Cochrane		
downstream of Fort Frances en aval de Fort Frances 4836/9328	Walleye ²⁷ Doré ²⁷	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Red Lake	Walleye¹	4
Hainy Hiver Dist /Dist de Hainy Hiver	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		5103/9349 Dome Twp /Canton de Dome Kenora Dist /Dist de Kenora	5	
Rainy River Rivière à la Pluie	Walleye ⁷⁸ Doré ⁷⁸		Red Cedar Lake Lac Red Cedar	Cisco*	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Long Sault Rapids Rapides Long Sault 4838/9405	White Sucker?8 Meunier noir?8	(4)	4645/7954 McCallum Twp /Canton de McCallum Ninssand Diet /Dist de Ninssand	Northern Pike	(4) (4) (5)
Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike ⁸ Brochet ⁸	(4) (4) (4)	n	Walleye¹	•
	Sturgeon ^{7 8} Esturgeon de lac ^{7 8}	8		Ling ¹ Lotte ¹	9 9
Rainy River Rivière à la Pluie		75-90 90-100 100-15 115-150 (30-35) (35-40) (40-45) (45-60)	Red Rock Lake	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
Manitou Rapids/Rapides Manitou 4838/9355 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Sturgeon ^{7 89} Esturgeon de lac ^{7 89}	70	4619/8317 Gladstone Twp /Canton de Gladstone Algoma Dist /Dist d Algoma	Walleye ² Dore ²	
Rainy River Rivière à la Pluie	Walleye¹ Doré¹	3		White Sucker ² Meunier noir ²	\frac{1}{2}
near Rany River and Baudette pres de Rany River et de Baudette 4843/9436 Rany River Dist (Dist de Rany River			Redpine Lake Lac Redpine	Lake Trout ² Truite de lac ²	7
Ramsay Lake	Northern Pike¹	(4) (4) (5)	4930/8452 Anott Twp /Canton d Arnott Algoma Dist /Dist id Algoma		
north of Manitouwadge nord de Manitouwadge 4927/8547	מסמומו)	Redstone River Rivière Redstone	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (2) (2)
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay			mouth/embouchure 4827/8102 Cody Twp /Canton de Cody Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
		15-20 2022 25-25 36-26 55-75 576 (64) (64) (64) (64) (64) (64) (64) (64			15-20 20-25 25-31 30-35 35-45 55-55 55-55 75 -75 (6-8) (9-10) (10-12) (12-14) (4-16) (16-27) (22-6) (23) (-13)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 55-75 -75 15-80 (26-30) -130)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Regal Lake Lac Regal	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	(b)	Round Lake Lac Round	Ling² Lotte²	(C) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
Variey Twp /Canton de Variey Algoma Dist /Dist d'Algoma			Otto & Marquis Twps Cantons d'Otto et de Marquis Timiskamino Otst Dist de Timiskamino	Waleye ⁵ Doré ⁵	\$\frac{1}{2}\$
Regan Lake Lac Regan	Lake Trout¹ Truite de lac¹	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Northern Pike ² Brochet ² Pieco ²	
4714/8047 Ellis Twp /Canton d Ellis Sudbury Dist /Dist de Sudbury				Cisco ² Splake ²	U U
Remi Lake	Northern Pike	0		Truite moulac²	
4926/8210 Gurney & Farquier Twps Cantons de Gurney et de Farquier	Walleye1 Doré	0	Round Lake Lac Round	Walleye' Doré'	(A)
Cochrane Dist /Dist de Cochrane	White Sucker Meunier noir		north of Lake Panache nord du lac Panache 4619/8112 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
Reta Lake Lac Reta 4815/9029 Thurder Bay Dist Joist de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochel¹	(A) (Q) (Q)	Rous Lake Lac Rous 4941/8601 Lecour Thup Canton de Lecours Thunder Bay Dist Det de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Dore¹	
Rice Lake Lac Rice	Whitetish¹ Grand coregone¹	7	Routine Lake Lac Routine	Walleye¹ Doré¹	(A)
Enc & Frater Twps Cantons of Enc et de Frater Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Normern Pike Brochet	(4) (4) (4)	5025/9457 Kenora Dist /Dist de Kenora	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ø (P)
Ritchie Lake Lac Ritchie	Walleye¹ Doré¹	(A)		Northern Pike ¹ Brochet ¹	
4953/8331 Ritchie Twp /Canton de Ritchie Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pikel Brochet	(A)		Cisco ¹	7
Robin Lake Lac Robin	Walleye¹ Doré¹	(A)	Rufus Lake Lac Rufus	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
5010/7951 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)	agostatika Opasaika Twp /Canton d'Opasaika Algoma Dist /Dist_d'Algoma	Walleye' Doré'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Robinson Lake Lac Robinson 4811,9139 Remy Rwer Dist /Dist de Remy River	Lake Trout¹ Truite de lac¹	(A)	•		

	Whitefish¹	0 0 0 0 0	Rush Lake	Whitefish¹	
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4747/9211 Genoe & Marton Twps. Cantons de Genoa et de Marton	Northern Pike	(2) (2)
	Walleye¹	(C) (D) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	Sudbury Dist /Dist de Sudbury		
	Northern Pike¹ Brochet¹	7		Lake Trout¹ Truite de lac¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Rock Lake	Walleye	6	Ouelette Twp /Canton d'Ouelette Sudbury Dist /Dist de Sudbury		
Lac Hock 4626/83d Aberdeen & Plummer Twps Cantons d'Aberdeen et de Plummer Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Lake Trout* Truite de lac*	
Rock Island Lake Lac Rock Island 4638/7931 Norman Twp /Canton de Norman Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Whitefish¹ Grand corégone¹	⊕	Algome Des; /Dest of Algoma Saddle Lake Lac Saddle 465/18347 Learnming Twp (Zailon de Lamming	Brook Trout ² Omble de fontaine ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Roddy Lake Lac Roddy 494/9344 Kenora Dist /Dist @ Kenora	Lake Trout? Truite de lac ²	(4)	Saganash Lake Lac Saganash 4994835	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Roughrock Lake Lac Roughrock	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Fenton & Staples Twps Cantons de Fenton et de Staples Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet'	4 (4)
5006/9446 Kenora Dist /Dist de Kenora	White Sucker' Meunier noir' Walleye'	4 6	St. Amand Lake Lac St. Amand 4942/8246 Burnt & Neev Twos	Walleye¹ Doré¹	(A)
	Cisco)) {	Cantons de Burnt et de Neely Cochrane Dist /Dist de Cochrane		
	Ciscol Yellow Perchi Perchandel	} }	St. Anthony Lake Lac St. Anthony	Lake Trout' Truite de lac'	
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)	Skead Twp /Canton de Skead Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Whitefish1 Grand corégone1	0
			St. Joseph Lake Lac St. Joseph	Whitefish¹ Grand corégone¹	V V
			4948/8402 Stoddarf Twp /Canton de Stoddart Cocrrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet'	(d) (d) (d)
		15-20 20-25 - 25-30 30-33 - 35-45 45-55 55-60 (52-25) (22-26)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-50 55-30 75-75 (5-8) (6-8) (6-9) (10-12) (12-14) (13-16) (13-16) (13-16)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (poucès)			Fish and in contimetres (inches) Longueur du poisson en entimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35 45 45-55 55 65 65-75/5 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-15) (18-22) (22-26) (26-30) .(30)	Location, Emplacement	Species, Especes	15-20 20-25 25 30 30-35 35 45 45 55 55-65 65-75 - 75 (6.8) (8.10) (10.12) 712 14) 714-78 (18-22) (22-26) (26-30) 30)
Lake St. Joseph Lac St. Joseph	Walleye ^s Doré ^s	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	Sasaginaga Lake Lac Sasaginaga	Northern Pike ² Brochet	(4) (4)
Soules Bay/Baie Soules 5103/9026 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	White Sucker ⁵ v Meunier noir ⁵	70 70	4724/7942 Coleman Two /Canton de C. Jentari Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming		4
	Northern Pikes Brochets	(A)		CISCO	
Lake St. Joseph Lac St. Joseph	Walleye ² Doré ²		Savoy Lake Lac Savov	Northern Pike' Brochet	⊕
5105/9035 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²		4916/910i Chartrand Twp - server de Chartrand Kenora Dist (Dsc - x Kenora	Walleye' Dore'	000000000000000000000000000000000000000
Lac Ste Thérèse	Walleye¹ Doré¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		White Sucker! Meunier noir!	
Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike Brochet	(A)	Saymo Lake Lac Saymo	Lake Trout' Truite de lac	(
Sand Lake Lac Sand	Walleye¹ Doré¹		4659/8331 Mctiveen Twp (Cantor, de Mctiveen Algoma Dist (Dist. d'Algoma		
near Minaki/près de Minaki 5005/9439 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike' Brochet'	(4)	Scarfe Lake Lac Scarfe	Northern Pike' Brochet'	(2) (4) (4) (2)
	Whitefish1 Grand corégone1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4616/830. Scarle Twp /Canton de Scarle Algoma Dist /Dist d'Atgom :)
	White Sucker! Meunier noir!	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Schewabik Lake	Northern Pike ¹	(
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	(4)	Lac Schewabik 4813/8310 Copperfield Two (Capper de Capperfiel)	Brochet' Walleye'	T (
	Ling¹ Lotte¹	3	Sudbury Distribus de Studbury Dore!	Dore	7 (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
	Sauger ¹ Doré noir ¹	(b)	Schryburt Lake Lac Schryburt	Walleye¹ Doré¹	1 (2) (4) (4) (4) (2)
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(2) (4) (4)	Kenora Dist /Dist de Kenora		
Sand Lake	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Scott Lake Lac Scott	Northern Pike' Brochet'	9
northwest of Smooth Rock Falls nord-ouest de Smooth Rock Falls 4921/8142 Alexandra Twp / Canton d'Alexandre	Walleye ¹ Doré ¹	0	Bartlett Twp /Cunton de Burtlett Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Cisco ² Cisco ² Yellow Perch ¹	(A) (A)
cocritane Dist./Dist. de Cochrane				reichaude	

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45.55 55.65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65 75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)		
			8	Cisco ¹	
(4) (4) (4) (4)	Walleye¹ Doré¹	4804/8035 Alma Twp /Canton d Alma Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	(A)	Northern Pike¹ Brochet¹	46467312.1 McCaul & Hutchinson Twps Cantons de McCaul et de Hutchinson Rany River Dist (Dist de Ranny River
(A) (B)	Northern Pike' Brochet'	Separation Lake Lac Separation	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Walleye¹ Doré¹	Sapawe Lake Lac Sapawe
(4) (4) (2) •	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹		7	White Sucker! Meunier noir!	
4 4 4 4	Ling¹ Lotte¹		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		• Tuuri Twp /Canton de Tuuri Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	White Sucker ⁸ Meunier noir ⁸		(4) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Northern Pike ² Brochet ²	Santoy Lake Lac Santoy
4	Yeilow Perch [†] Perchaude [†]		(d) (d) (d)	Truite de lac	
(A)	Sauger ¹ Doré noir ¹		0	Grand corégone	MacFie & McAree Twps Cantons de MacFie et de McAree Kenora Dist /Dist de Kenora
000000000000000000000000000000000000000	Cisco¹ Cisco¹		₹ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Brochet ¹	Lac Sandybeach
	Whitefish® Grand corégone®			101000	Ode I decodubace
4 0	Walleye ^e Doré ^e		4	Northern Pike4	4928/9135 Gour Twp /Canton de Gour
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹	5014/9424 Kenora Dist /Dist da Kenora	(A)	Walleye⁴ Doré⁴	Sandbar Lake Lac Sandbar
	Northern Pike ⁸ Brochet ⁸	Separation Lake Lac Separation	(4) (4) (2) (2)	Northern Pike¹ Brochet¹	4823/9228 Rainy River Dist /Dist de Rainy River
7	White Sucker Meunier noir	Reed Dam/Darrage Heed 4849/9140 Rainy River Dist /Dist_de Rainy River	4 2 2	Walleye¹ Doré¹	Sand Point Lake Lac Sand Point
(4) (4)	Walleye¹ e Doré¹	Seine River Diversion Walle Canal de la rivière Seine Doré			Stoney & Restoule Twps Cantons de Stoney et de Restoule Algoma Dist /Dist d Algoma
⊕	Walleye¹ Doré¹	Seeber Lake Lac Seeber 5351/9301 Kenora Dist /Dist de Kenora	(A)	Brook Trout¹ Omble de fontaine¹	Sand Lake Lac Sand north of Agewahord d'Agawa 4745(8431
Ö	Brook Trout¹ Omble de fontaine¹	4706/8032 Seagram Twp /Canton de Seagram Sudbury Dist /Dist de Sudbury			Hwy 144/Autoroute 144 4716/8145 Paudash Twp (Canton de Paudash Sudpury Dist./Dist de Sudbury
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Lake Trout¹ Truite de lac¹	Seagram Lake Lac Seagram		Northern Pike¹ Brochet¹	Sand Lake Lac Sand

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20:25 25-30 30:35 35-45 45:55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10:12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30 35 35-45 45-55 55-65 65 75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-28) (26-30) (30)
Sesekinika Lake Lac Sesekinika	Walleye ² Doré ²	7 7	Sill Lake Lac Sill	Brook Trout! Omble de fontaine!	
4811/8014 Maisonville Twp /Canton de Maisonville Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Northern Pike2 Brochet3	70000	4646/8415 Van Koughnet Twp Canton de Van Koughnet Algoma Dist (Dist of Algoma		
Setting Net Lake Lac Setting Net 52479336 Kenora Dist Day de Kenora	Walleye¹ Doré¹	♣♦♦	Silver Fox Lake Lac Silver Fox	Walleye ² Dore ²	(A)
Lac Seul 5015/9240	Walleye¹ Poré¹	(4) (4) (4)	Kenora Dist /Dist de Kenora	White Sucker! Meunier noir! Cisco!	9
Kenora Dist /Dist de kenora	Northern Pike' Brochet'	9 9		Cisco¹ Northern Pike² Brochel	
	Sauger Doré noir	(b)	Sims Lake	Northern Pike	
	Cisco¹ Cisco¹	0 0	Lac Sims	Brochet!	7
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7	Kenora Dist Obst de Kenora Sinaminda Lake	Northern Pike ¹	(-)
Severn River Rivière Severn	Northern Pike ¹ Brochet ¹	म स प प प	Lac Sinaminda 4656/8159 Det Villano Twp /Cantor de Det Villano Anomas Det Port of Alexano.	Brochet ¹	
roff Severn 5559/8738 Kenora Dist /Dist de Kenora	Whitefish1 Grand coregone1	77	Sinclair Lake	Walleve'	(
Shabu Lake Lac Shabu	Walleye¹ Doré¹	(A)	Lac Sinclair 4751/8121 Sottman & Nursey Twps	Doré' Northern Pike'	0 6
5120/9258 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4)	Cantons de Sothman et de Nursey Sudbury Dist (Dist. de Sudbury	Brochet ¹	
Shack Lake Lac Shack	Northern Pike' Brochet		Sisseney Lake Lac Sisseney	Walleye¹ Doré¹	
4857/8231 Seaton Twp /Canton de Seaton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹		Yarrow Twp /Canton de Yarrow Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming		(2) (4) (4) (2) (2)
Shackleton Lake Lac Shackleton	Walleye¹ Doré¹	(A)	Skeleton Lake Lac Skeleton	Walleye ² Doré ² Northorn Disc.	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
4918/8156 Shackleton Twp /Canton de Shackleton Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A)	Multgan Twp /Canton de Multgan Timiskaming Dist /Dist. de Timiskaming		♦

15-20 20-25 25-30 30-38 35-45 45 55 55-65 65 75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Brochel		7	Northern Pike¹ Brochet¹	S 143/9323 Kenora Dist /Dist de Kenora
	Northern Pike	Lac Snowdrint 5132/8858 Kenora Dist /Dist de Kenora	(A)	Walleye ⁾ Ooré ⁾	Silcox Lake Lac Silcox
	Walleye'	Snowdrift Lake	7	Willensin Grand corégone ⁵	
	White Sucker			Brochet	
(d)	Cisco			Northern Pike ⁵	4933/9501 Kenora Dist /Dist de Kenora
	Truite de lac ² Cisco ¹			Walleye ⁵ Doré ⁵	Shoal Lake Lac Shoal
, (A)	Brochet ² Lake Trout ²	Lac Snook 5012/9441			492/1802/ Tweed Twp ./Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist. de Cochrane
(r Bay Northern Pike ²	Snook Lake	♦	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	Shirley Lake Lac Shirley
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Smiley Lake Lac Smiley		6	473/8104 Leonard Twp /Canton de Leonard Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming
	man	Gunterman Twp /Canton de Gunterman Algoma Dist /Dist d Algoma	(7)	Walleye¹ Doré¹	Shining Tree Lake Lac Shining Tree
(A) (A) (A)	Lake Trout ² Truite de lac ²	Slipper Lake Lac Slipper	(4)	Brochet¹ ay	Lac Shillabeer 4906/8844 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay
		Kenora Dist /Dist de Kenora		Northern Pike1	Shillabeer Lake
	Walleye¹ Doré¹	Sleep Lake Lac Sleep	000000000000000000000000000000000000000	Brochet	Lac Sherman 5430/9125 Kenora Dist /Dist de Kenora
)		4721/8108 Brawning Twp /Canton de Browning Sudbury Dist /Dist de Sudbury	(A)	Northern Pike Brochet	Shannon Twp /Canton de Shannon Cochrane Dist /Dist de Cochrane
	Northern Pike ¹ Brochet	Skog Lake		Walleye' Doré'	Shannon Lake Lac Shannon
(4) (4)	Walleye¹ Doré¹	5241/9018 Kenora Dist (Dist de Kenora			Osheli Twp /Canlon d'Oshell Algoma Dist /Dist id Algoma
(A) (B) (B)	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Skinner Lake Lac Skinner	7	Lake Trouf ¹ Truite de lac ¹	Shakwa Lake Lac Shakwa _{4646/8159}
	Whitefish ² Grand corégone ²				4815/9032 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay
⊕ ⊕ ⊕	Sauger? Doré noir?		(4) (4) (5)	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Shaco Lake Lac Shaco

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-2) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Snowflake Lake Lac Snowflake	Walleye¹ Doré¹	4	Starvation Lake Lac Starvation	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
5132/8901 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(d)	4924/8028 Bragg Twp /Canton de Bragg Cochrane Dist /Dist de Cochrane		
Snowshoe Lake Lac Snowshoe	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (2) (2)	Steel Lake Lac Steel	Walleye¹ Doré¹	
5034/9507 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (2) (2)	4915/8649 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike' Brochet'	0 0 0
	Ling' Lotte'		Stinkfish Lake	Brook Trout	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	0 0	4639/8308 Varley Twp /Canton de Varley	Ollibre de toritairie	
	Cisco¹ Cisco¹	7	Stirland 1969	Malland	
	Whitefish Grand corégone	7 7	Lac Stirland 5220910 Kenna Dist de Kenora	Vvaleye Doré ¹	⊕
Solace Lake Lac Solace A7111602 Sekket Yap (Canton de Sekke Sudbury Dist (Dist de Sudbury	Lake Trout' Truite de lac'	®	Stoddart Lake Lac Stoddart 49484358 Stodart lwp Cannon es Stodgr Cochrane Dist Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Broche¹	(P) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
Sothman Lake Lac Sothman	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(A) (A) (A)	Stouffer Lake	Northern Pike	Ø Ø
4754/8116 Sothman Twp /Canton de Sothman Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Walleye¹ Doré¹	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	LaC Stourrer 4703/8042 Turner Twp /Canton de Turner Sudbury Dist (Dist de Sudbury	Brocnet	9
South Anvil Lake Lac South Anvil 4703/8332 Mcliveen Twp./Canton de Mcliveen	Lake Trout' Truite de lac'	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Stranger Lake Lac Stranger	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Mallave ¹	
Algoma Dist /Dist d'Algoma			Kenora Disi./Dist de Kenora	Doré ¹	4 2
South Floodwood Lake/Lac	Walleye' Doré'	(A)	Stratton Lake	Northern Pike¹ Brochet¹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
4922/8019 Bragg Twp,/Canton de Bragg Cochrane Dist,/Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	\hat{\alpha} \tag{\alpha} \tag{\alpha} \tag{\alpha} \tag{\alpha}	4612/8140 Foster Twp /Canton de Foster Sudbury Dist/Dist. de Sudbury		
		-			

South Scot Lake Lac South Scot	Walleye ² Doré ²	(b) 40 HO	Stull Lake Lac Stull	Walleye¹ Doré¹	Ö
4956/9503 Noyon Twp /Canton de Noyon Kenore Dist /Dist_de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5424/9234 Kenora Dist /Dist de Kenora		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	000000000000000000000000000000000000000	Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Walleye¹ Doré¹	
Spangle Lake Lac Spangle	Walleye ^s Dor <i>é</i> s	•	Soughsuse Kenora Dist /Dist de Kenora	White Sucker Meunier noir	5 5 5
4837/8553 Bomby Twp /Canton de Bomby Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		(d)	Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	Ö Ö
Spanish River Rivière Spanish	Walleye'89 Doré'89		Delle Hiver bay/balle belle Hiver 4954/9057 Kenora Dist /Dist de Kenora	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	7
downstream of Espanola en aval d'Espanola 4615/8146	White Sucker ⁷⁸⁹ Meunier noir ⁷⁸⁹	8 8		Walleye° Doré [©]	
Merritt Twp /Canton de Merritt Sudbury Dist./Dist de Sudbury			Sturgeon Lake	Walleye¹ Noré¹	(4) (4)
Speight Lake Lac Speight	White Suckers Meunier noirs		Cobb Bay/Bare Cobb 4957/9100 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹	
4817)84333 Abotossaway & Corbiere Twps Cantons o Abotossaway et de Corbiere Atgoma Dist (Dist. d'Atgoma				White Sucker ¹ Meunier noir ¹	0 0
Splitrock Lake Lac Splitrock 4108127 Mustrove Two KCanton de Mustrove	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Sturgeon Lake Lac Sturgeon Mountain is area Region de l'ile Mountain	Lake Trout¹ Truite de lac¹	Ü
Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming			4953/9105 Kenora Dist /Dist de Kenora		
Sproule Lake Lac Sproule	Northern Pike¹ Brochet¹	(b)	Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	<u>Ö</u>
4976/8005 Newman Twp /Canton de Newman Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	(4) (4) (4) (4)	Mouth of Lyon Greek a Fembouchure du ruisseau Lyon 4955/9057 Kenera Diet Miet de Kenera		
Squeers Lake Lac Squeers 48319933 Thunder Bay Diet John der Bay	Lake Trout? Truite de lac²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Sturgeon River Rivière Sturgeon	Northern Pike¹ Brochet¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Starnes I ake	Northern Dikel		above High Falls en amont de High Falls 5016/8825	Whitefish ² Grand corégone ²	5
Lac Starnes		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye	
Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	, White Sucker¹ Meunier noir¹	5 5 5 5			•) •)
		15 20 20 25 25 30 30 35 35 45 46-55 55-65 65 75 775 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14 18) (16-22) (22-26) (26-30) (30)			15 20 20 25 25 30 30 35 35 45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (8-10) (10 12) (12-14) (14 16) (18 22) (22 26) (26 30) × (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 65 75 > 75 (6-8) (8.10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-25) (25-30) (-30)
Sturgeon River Reservoir Réservoir de la rivière Sturgeon	Walleye¹ Doré¹	(A)	Teabeau Lake Lac Teabeau 5125/6644 Kenora & Thunder Bay Dists Dists de kendra et de Thunder Bay	Walleye Doré ¹	(D)
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay			Lake Temagami Lac Temagami	Whitetish ² Grand corégone ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lac Sucker	Brochet ¹	(A)	4700/8005 Nipissing Dist /Dist. de Nipissing	Walleye ² Doré ²	(b)
La saire 1 Mp / Canton de La saire Nipissing Dist /Dist. de Nipissing				Cisco ² Cisco ²	
Sucker River Rivière Sucker	Walleye¹ Doré¹	(4) (2) (4)		Lake Trout? Truite de lac?	7 7
4921/8106 Thoring & Laughton Twps Cantons de Thoring et de Laughton				Ling: Lotte ²	0 0
Cocritane Dist /Dist de Cocritane				Northern Pike ² Brochet ²	
Sumach Lake Lac Sumach	Whitefish Grand corégone	0 0		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	<u> </u>
Kenora Dist /Dıst de Kenora	Doré	(A)	Tetapaga Lake	Smallmouth Bass ⁵	
Sup Lake Lac Sup	Whitefish¹ Grand corégone¹	0 0 0 0 0 0	Lac Tetapaga 4704/3952 Strathcora Two /Canton de Strathcona Novembre Diet John Strathcona	White Suckers	0 0
5017/9333 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	∅∅	Bussed was 1800 / Std Bussed w	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	
Susanne Lake Lac Susanne	Brook Trout¹ Omble de tontaine¹	0 0 0 0	Tetu Lake Lac Tetu	Walleye'89 Doré'89	
Neville Twp./Canton de Neville Sudbury Dist /Dist de Sudbury			5011/9502 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ^{8 9} Brochet ^{8 9}	(4) (4) (4) (2) (2)
Sutton Lake Lac Sutton	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	(4) (4) (4) (2)		Sauger¹ Doré norr¹	(d) (d) (d)
5415/8444 Kenora Dist./Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹) ()) (<u>4</u>		Cisco¹ Cisco¹	\bar{0}{0}{0}
				White Sucker ⁸ Meunier noir ⁸	Ö Ö

15:20 20:25 25:30 30:35:45 45:55 55:65 65:75 (6-8) (6-8) (7.10) (70:12) (72:14) (14:18:18) (16:22) (22:26) (25:30) (30:10)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (25-30) > (30)		l'Onta
			♠	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	ord de
		Chester Twp /Canton de Chester Sudbury Dist /Dist de Sudbury	\$\times \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Northern Pike ¹ Brochet ¹	
		Lac Inree Duck (Partie centrale) 4732/8154	(A)	Walleye¹ Doré¹	Tatachikapika Lake
	Northern Pike [†] Brochet [†]	(Middle) Three Duck Lake	♦ ♦ ♦ ♦	Walleye² Doré²	North
	Brochet ¹	Cantons d'Inglis et de Thorning Cochrane Dist /Dist de Cochrane	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Whitefish ² Grand corégone ²	
© (e	Doré¹ Northern Pike¹	Lac Thorning 4926/8055 Inglis & Thorning Twos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	
(Walleye	Thorning Lake	(4)	Cisco ² Cisco ²	
\$\tag{\delta}{\pi}\$	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	4708/8117 Lampman & Frechette Twps Cantons de Lampman et de Frechette Sudhum Diet Amer de Sudhum	(4) (4) (2)	Ling² Lotte²	Mattawa River/Riviere Mattawa 4618/7905 Nipissing Dist./Dist de Nipissing
(4) (4) (2)	Walleye ⁶ Doré ⁶	Thor Lake Lac Thor	5 5 5	Lake Trout ² Truite de lac ²	Lake Talon Lac Talon
(A) (B)	Northern Pike ¹ Brochet ¹			y Northern Pike¹ Brochet¹	4951/8123 Mewhinney Twp /Canton de Mewhinney Cochrane Dist_Dist de Cochrane
Č Ö	Cisco¹ Cisco¹	4640/8001 Thistle Twp /Canton de Thistle Nipissing Dist /Dist de Nipissing		Walleye¹ Doré¹	Takwata Lake Lac Takwata
	Walleye¹ Doré¹	Thistle Lake Lac Thistle			4952/9223 McAree Twp /Canton de McAree Kenora Dist /Dist de Kenora
		4640/BUTB Janes Twp /Canton de Janes Sudbury Dist /Dist de Sudbury	(4)	Northern Pike¹ Brochet¹	Tablerock Lake Lac Tablerock
N N N	Yellow Perchi Perchaudel	Theriault Lake Lac Theriault	Ð)	Dore	Lac Swan 5417/9112 Kenora Dist (Dist de Kenora
		Renora Dist /Dist de Kenora	(Walleye¹	Swan Lake
(4) (4) (2) (4)	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Theatre Lake Lac Theatre			mouthfembouchure 5515/8345 Kenora Dist/Dist de Kenora
7	Yellow Perchi Perchaudei		7 7	Brook Trout ² Omble de tontaine ²	Sutton River Rivière Sutton
7 7 7	Whitefish7.89 Grand corégone7.89				north of Hawley L./hord du lec Hawley 5445/6440 Kenora Dist./Dist de Kenora
	Sturgeon Esturgeon de lac¹		0 0	Brook Trout'	Sutton River

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)
Threecorner Lake Lac Threecorner	Northern Pike¹ Brochet¹	(d) (d) (d)	Toothpick Lake Lac Toothpick	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	0
4725/8145 Vrooman Twp /Canton de Vrooman Sudbury Dist /Dist de Sudbury			Continued/Suite	Ling¹ Lotte¹	(4)
Threenarrows Lake Lac Threenarrows	Lake Trout¹ Truite de lac¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	•
4605/8127 Roosevelt & Stalin Twps Cantons de Roosevell et de Stalin Sudbury Dist (Dist de Sudbury	£		Torrance Lake Lac Torrance	Walleye¹ Doré¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Thunder Lake Lac Thunder	Northern Pike¹ Brochet¹	\frac{1}{2}	4343/8203 Hopkins & Torrance Twps Cantoris de Hopkins et de Torrance Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet'	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
4947/9240 Zealand Twp /Canton de Zealand Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	3	Trapline Lake Lac Trapline	Northern Pike ² Brochet ²	
	Lake Trout² Truite de lac²	() 4	5030/9457 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ² Doré ²	
Timber Lake	Lake Trout	\frac{1}{2}		White Sucker ² Meunier noir ²	7 7 7
4630/7903 Butler Twp /Canton de Butler Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Round Whitefish Menomini rond			Cisco¹ Cisco¹	7 7
Lake Timiskaming Lac Témiscamingue	Northern Pike¹ Brochet¹		Trapnarrows Lake Lac Trapnarrows	Walleye¹ Doré¹	(4) (4)
4652/7915 Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	, Walleye¹ Doré¹		Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay		
	Cisco¹ Cisco¹	7 7	I reeby Lake Lac Treeby	Lake Trout' Truite de lac'	(4) (2) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	Sauger¹ Doré noir¹	(A) (A) (B) (B)	Rabazo Twp /Canton de Rabazo Algoma Dist /Dist d'Algoma		
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹	7	Triangular Lake Lac Triangular	Walleye¹ Doré¹	
	Ling⁴ Lotte⁴	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	5129/8758 Kenora & Thunder Bay Dists Dists de Kenora et de Thunder Bay		
			Trident Lake Lac Trident 5044/9501 Kenda Dist Dist de Kendra	Northern Pike¹ Brochel¹	(A)

Tocheri Lake Lac Tocheri	Walleye¹ Doré¹		Trollope Lake Lac Trollope	Lake Trout' Truite de lac'	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
4903/8509 Chollette & Mathews Twps Centons de Cholette et de Mathews Alooma Dist./Dist d Alooma	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(4) (4) (4)	4835/7941 Frecheville Twp /Canton de Frecheville Cochrane Dist Dist de Cochrane		
Tom Lake	Northern Pike		Trout Lake Lac Trout	Walteye¹ Doré¹	
Lac Tom 4854/8050 St. John Twp./Canton de St. John Cochrane Dist füst de Cochrane	Brochet 1		northeest of Red Lake nord-est du Lac Red 5115/9315 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹	4
Tom Chief Lake Lac Tom Chief	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	Trout Lake Lac Trout	Lake Trout ² Truite de lac ²	
4953/9222 McAree Twp./Canton de McAree Kenora Dist./Dist de Kenora			near Whitedog/prês de Whitedog 5014/9454 . Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²	\(\)
Tomiko Lake Lac Tomiko	Walleye¹ Doré¹	(4) (2) (2)		Cisco¹ Cisco¹	©4
e Grant de Nipissing	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(d) (d) (d)	Trout Lake Lac Trout	Lake Trout* Truite de lac*	(4) (4) (4)
	White Sucker¹ Meunier noir¹	(4)	4613/8035 Hoskin & Cherriman Twps Cantons de Hoskin et de Cherriman Sudbury Otsl /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(A)
Tony Lake Lac Tony	Northern Pike¹ Brochet¹	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		Walleye¹ Doré¹	4 2 -
4737/6303 de Gaulle Twp /Canton de de Gaulle Sudbury Dist /Dist de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	7 7	Trout Lake Lac Trout	Lake Trout? Truite de lac?	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Toole Lake Lac Toole	Whitefish¹ Grand corégone¹	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	east private bayes, be four to be 46.18/7920 E. Ferris & Widdheld Twps Cantons de Ferris est et de Widdheld Nipissing Dist/Dist de Nipissing		
Kenora Dist./Dist de Kenora	Walleye' Doré' White Sucker' Meunier noir'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Tukanee Lake Lac Tukanee	Lake Trout ² Truite de lac ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Toothpick Lake	Cisco ¹	77 77	Common Twp /Canton de Common Algoma Dist /Dist d'Algoma		
5007/9408 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike	{	Tunnel Lake Lac Tunnel	Walleye² Doré²	
	Brochet¹ Walleye¹	9 @ • @ } @	4627/8326 Gould Twp /Canton de Gould Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (2)
Continued top right Suite Colonne de droite	Doré'	J)		White Sucker ² Meunier noir ²	7
		15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (10-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 .75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) .(30)
Tupman Lake Lac Tupman	Walleye¹ Doré¹	(C)	Upper Windigo Lake Lac Upper Windigo	Whitefish? Grand corégone?	8
4855/9304 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)	5230/9135 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ² Doré ²	(A)
Turtle Lake Lac Turtle	Lake Trout ² Truite de lac ²			Northern Pike ² Brochet ²	(4) (4) (2)
Mattawa River/Brivière Mattawa 46/81/910 Bonfeld & Phelps Twps Cantons de Bodfield at de Phelps			Upturnedroot Lake Lac Upturnedroot	Northern Pike¹ Brochet¹	
Nipissing Dist/Dist de Nipissing			5150/9105 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	\$ \$ \$ \$
Turtle Lake Lac Turtle 485/19157 Bann Buar Diet Diet de Bann Buar	Northern Pike ¹ Brochet ¹		-	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Tutu Lake	Northern Pike¹	6	4656/8115 Botha Twp /Canton de Botha Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lac I utu 5205/9228 Kenora Dist /Dist de Kenora	Brochet [†] Walleye [†]	4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (Vermilion Lake Lac Vermilion	Walleye² Doré²	
Tweed Lake	Northern Divel		4630/8126 Fairbank Twp /Canton de Fairbank Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	4 4
Lac Tweed 4934/8018 Tweed Twp /Canton de Tweed	Brochet ¹			Yellow Perch² Perchaude²	
Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Mellond		Victoria Lake	Smallmouth Bass ² Achigan à petite houche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lac Two River 5352/9127 Kenora Dist. Dist. de Kenora	Walitye Doré	⊕	4811/7953 Morrisette Twp /Canton de Morrisette Traiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Northern Pike? Brochet?	(A) (A)
Umfreville Lake Lac Umfreville	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	(A)	Wababimiga Lake Lac Wababimiga	Walleye¹ Doré¹	♦ (9) (9)
5018/9445 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (2) (4)	Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike' Brochet'	(4)
	Sauger¹ Doré noir¹	(C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D		Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	U U
	Walleye¹ Doré¹			Whitelish! Grand corégone!	8
	Whitefish¹ Grand corégone¹	0 0		Cisco ¹ Cisco ¹	7

	Cisco¹ Cisco¹	Ö		White Sucker ¹ Meunier noir ¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Ling¹ Lotte¹	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Wabatongushi Lake	Walleyei Doréi	
	Smallmouth Bass Achigan à petite bouche	ð	4826/8413 Simpson, Challener & Glasgow Twps Cantons de Simpson, de	Northern Pikel Brochet	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Yellow Perch [*] Perchaude [†]	(d) (d)	Challener et de Giasgow Agoma Dist /Dist d'Algoma	Whitefish Grand corégone	Ü Ü
Unnamed Lake Lac sans nom south of Silver Fox Lake	Walleye ² Doré ² Northern Pike ²		Wabicock Lake Lac Wabicock	Northern Pike¹ Brochet¹	(A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
sud du lac Silver Fox 5033/9449 Kenora Dist Dist de Kenora	Brochet ² Cisco ¹		4914/0623 Swanson Twp /Canton de Swanson Cochrane Dist /Dist de Cochrane		
	Cisco¹ White Sucker¹	(4)	Wabigoon Lake Lac Wabigoon	Walleye [®] Doré [®]	(4) (4) (4)
	Meunier noir¹	Ð	4944/9240 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ⁸ Brochet ⁸	\$\frac{1}{2}\$\$
Unnamed Lake #2 Lac sans nom n° 2	Northern Pike' Brochet'	(A)		Whitefish [®] Grand corégone [®]	Ö Ö Ö
- 1				White Sucker ⁸ Meunier noir ⁸	7 7
ະຕ	Northern Pike Brochet	4	Wabigoon River	Whitefish ²	
Kenora Dist./Dist de Kenora	Walleye' Doré'	(a)(b)(c)(d)(d)(e)(e)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)(f)<l< td=""><th>HIVIERE Wabigoon at Segise Lake/au tac Segise 5009/9339</th><td>Grand coregone</td><td></td></l<>	HIVIERE Wabigoon at Segise Lake/au tac Segise 5009/9339	Grand coregone	
Unnamed Lake #4 Lac sans nom nº 4	Walleye¹ Doré¹	(4) (2) (5) (4)	Kenora Dist (Dist. de Kenora	Walleye? Dore?	
4905/8639 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay				White Sucker Meunier norr	4 4 4
Upper Kesagami Lake Lac Upper Kesagami 4940/8017 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye ⁶ Doré ⁶	(A)	Wabikoba Lake Lac Wabikoba		# D
Upper & Lower Boss Lakes	Brook Trout ⁶ Omble de fontaine ⁶	(0)	Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye Doré	(A)
Lacs Upper Ross et Lower Ross 4854(8720 Thunder Bay Dist JOIst de Thunder Bay				Cisco ¹	<u> </u>
		15.20 20.25 25-30 30.35 35.45 46-55 55.65 66.75 > 75 (6-8) (6-10) (10.12) (17-14) (14 18) (16.22) (22.26) (26.30) > (30)			15-20 (30-25 25-30 (30-35 35-45 45 55 55 65 65 75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)

139

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45 55 55-55 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-20) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15.20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) >(30)
Waboosekon Lake Lac Waboosekon	Walleye¹ Doré¹		Wawiashkashi (Grassy) Lake	Northern Pike¹ Brochet¹	
4923/8612 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹	(A) (A) (B) (C)	Lac Wawiashkashi (Grassy)	Yellow Perchi Perchaude	♣♦
Wakami Lake Lac Wakami	Whitefish1 Grand corégone1	7 7 7	Methish & Macbeth Twps Cantons de McNish et de Macbeth Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹	4466
4729/8251 Kelsey & Symington Twps Cartons de Kelsey et de Symington	Walleye¹ Doré¹	4 (4)	Weagamow Lake	Whitefish ² Grand corenno ²	Ö Ö
Sudbury Dist / Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	7 7 7 7 7	5253/9122 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ²	(4)
	White Sucker! Meunier noir!	88888		Northern Pike ² Brochet ²) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
Wakwayowkastic Lake Lac Wakwayowkastic	Walleye ⁶ Doré ⁶	(4) (4) (2)	Weller Lake	Walleye1	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
4936/8019 Cochrarie Dist /Dist. oe Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	(A)	4857/9308 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pikel Brochet	0 (
Walleye Lake Lac Walleye	Walleye² Doré²		Wenasaga Lake	Walleye1	4
5034/9446 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²	(C) (D)	5044/9310 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike	9
	White Sucker! Meunier noir!	(4)	Wendigo Lake	Walleye ²)
Wanapitei Lake Lac Wanapitei	Lake Trout¹ Truite de lac¹	(4) (4) (4)	Lac Wendigo 4752/7943 Bayly Two /Canton de Bayly Tumekamund Diet Abet de Timekamund	Dore ² Northern Pike ² Brochet ²) (
4645/8045 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ² Brochet ²	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Wenebegon Lake) ((
	Walleye ² Doré ²	\frac{1}{2}	Lac Wenebegon 4723/8306 Birch Lynch Landing & Boungall Twos		4) (S) (G) (A) (A) (D) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A
Wangoon Lake Lac Wangoon	Northern Pike¹ Brochet¹	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Cantons de Birch, de Lynch, de Lenglois et de Bounsall Sudbury Dist (Dist de Sudbury	Brochet ¹	
4750/8334 Stathearn Twp./Canton de Strathearn Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Whitelish¹ Grand corégone¹	7			

	Doré'	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	Lac Werner	Doré?	4 4 2 • • • • • • • • • • • • • • • • •
umplos	Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	5027/9454 Kenora Dist,/Dist. da Kenora	Northern Pike ² Brochel ²	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Walland			Whitetish ² Grand corégone ²	7 7
Lac Wasicho	Northern Pike ¹	(White Sucker Meunier noir	(4)
Newman Twp /Canton de Newman Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Brochet ¹	(4) (4) (2)	Weshaygo Lake	Northern Pike ¹ Brochet ¹	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
Watabeag Lake Lac Watabeag	Lake Irout* Truite de lac²	7	4726/8314 Hutcheon Twp /Canlon de Hutcheon Sudhum Thet Met de Sudhum	White Sucker!	
Nordica Twp /Canton de Nordica Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming			West Kabenung Lake	Walleve¹	
Watersnake Lake	Walleye¹		Lac West Kabenung	Doré¹	(A)
Lac Watersnake	Doré ¹ Northern Pike ¹		4816/8503 Kilins & Knicely Twps Cantons de Kilins et de Knicely	Northern Pike¹ Brochet¹	
Shackleton Twp /Canton de Shackleton Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Brochet ¹	(4) (4) (2) (5) (4)	Algoma Dist /Dist_d'Algoma		
Wavell Lake	Walleye ¹	(A)	West Lake Lac West	Whitefish ⁶ Grand corégone ⁶	000000000000000000000000000000000000000
Lac wavell 5135/9244 Kenora Dist Dist de Kenora	Dore		4948/8410 Studholme Twp /Canton de Studholme Cochrane Dist /Dist de Cochrane	White Sucker ⁶ Meunier norr ⁶	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Wawa Lake Lac Wawa	Lake Trout¹ Truite de lac¹	0 0 0 0 0 0	West Larkin Lake	Walleye ¹ Doré ¹	(4) (4) (2)
4801/8443 McMurray Twp./Canton de McMurray Algoma Dist/Dist d'Algoma			4905/8446 Larkin Twp /Canton de Larkin Algoma Disi /Dist d Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Wawagoshe Lake Lac Wawagoshe	Northern Pike ¹ Brochet ¹	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	West Shining Tree Lake	Northern Pike¹ Rroche¹¹	(A) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
4812/7936 Ossian Twp /Canton d'Ossian Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming		0 0	4735/8117 Churchill & Asquith Twps Cantone de Churchill et d'Acquith	Walleye ¹ Doré ¹	
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	4	Sudbury Dist / Dist de Sudbury		
Wawang Lake	Northern Pike ¹	(Whalen Lake	Northern Pike Brochet	(4) (4) (2) (2)
Lac Wawang	Brochet1	4	4840/9219 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Walleye¹	
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	, Walleye' Doré¹			Doré)
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	7			
4		15-20 20-28 25-30 30-38 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)			15-20 20-25 25-30 30-38 35-45 45-55 55-46 65-75 > 75 (6-8) (6-8) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimétres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20;25 25-30 30;35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-25) (25-25) (26-30) < 30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25 30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)
Whistle Lake Lac Whistle	Northern Pike¹ Brochet¹	\$\rightarrow\$ \\ \frac{1}{12}\$	Whitewater Lake Lac Whitewater	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Inunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Whitefish Lake	Smallmouth Bass ¹		Rayside & Snider Twps Cantons de Rayside et de Snider Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Brochet ⁵ Cisco ⁵	0 0 0
Lac Whitefish 4622/8111 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Achigan à petite bouche! Walleye! Doré!	000000000000000000000000000000000000000		Cisco ⁵ Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ö
Whitefish Lake Lac Whitefish 4632/8134 Ermannger Two /Canton d'Ermatinger Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Lake Trout ^s Truite de lac¹	U U U	Wicksteed Lake Lac Wicksteed east of Marten R tost de la rrv Marten 46467940 Kenny Two Canton de Kenny	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	⊕ ₹
Whitefish Lake Lac Whitefish east of Wawalest de Wawa 4807/8497 Fiddler & Maness Twps	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Busside and two forces of	Yellow Perchi Perchaudei Ciscoi Ciscoi	0 0
Adonnos de Fodice re de Maness Agoma Darl Dat d'Algoma Whitefish Lake Lac Whitefish Lake Lac Whitefish Sandowsel of human Bay sud-owest of human Bay sud-owest de Thunder Bay Stringto & Lemore Twos Strange & Lemore Twos			Wicksteed Lake Lac Wicksteed rent of Horizona rent of Horizona day 1964-41 style 44 Horizona day 1964-41 style 46 Horizona day 1964-41 style 46 Horizona day Wacksteed a Elige Agoma Dist (Dist of Algoma	Walleye' Doré' Northern Pike' Brochet'	
Cantons de Strange et de Usmore Thunder Bay Das /Dist de Thunder Bay White Lake Lac White 4447/837	Walleye' Doré'		Wigwascence Lake Lac Wigwascence 5227/9924 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹	\(\rightarrow\) \(\rightarrow\
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Visco (Cisco) White Sucker Meunier noir	0 0	Wildgoose Lake Lac Wildgoose 494/871 Colter & Lindsley Twps	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹	
White Otter Lake Lac White Otter 497/9152 Kerora Det /Dst de Kerora	Walleye¹ Dord¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹	♦ ⊕	Candions de Copier et de Lindsey Villmot Lake Lac Wilmot A9468407 Cochrene Dist /Dist de Cochrane	Brochet [©] Northern Pike [©] Brochet [©]	(4)

White Otter Lake Walleye' Lac White Otter Doré'	Walleye¹ Doré¹		Wilson Lake Lac Wilson	Northern Pike¹ Brochet¹	Ö	4	4	ı
near Hilsport/près de Hilsport 4928/8533 Thunder Bay Dist./Dist de Thunder Bay	Northern Pike' Brochet'		4844/8049 McCart Twp /Canton de McCart Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	4			
White River Rivière White	Walleye¹ Doré¹	(4) (2)	Wilson Lake Lac Wilson	Walleye ² Doré ²	4	4 Ø		
at Frank Creek/au russeau Frank 4838/8546 Brothers Twp /Canton de Brothers Thunder Bay Dist, fürst, de Thunder Bay			5030/9502 Kenora Dist /Dist de Kenora	Lake Trout ² Truite de lac ²	9	4		1
White River		(Northern Pike ² Brochet ²		4	(2)	⊗
Rivière White south of Hemlo/Sud de Hemlo 4832/8559	Doré' White Sucker'	(4) (4)		White Sucker? Meunier norr?	3	4		
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Meunier noit Whitening 2ke 1 Also Trout	Meunier noif	<i>\</i>	Windermere Lake Lac Windermere	Walleye¹ Doré¹	4	(4) (2)	ě	
Lac Whitepine	Truite de lac	000000000000000000000000000000000000000	4758/8347 Druilettes, Bliss & Gillitand Twps Cantons de Druilettes, de Bliss et	Northern Pikel Brochetl		4	4	0
McLeod 1wp /Canton of McLeod Sudbury Dist /Djst de Sudbury			oe Gilliand Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smailmouth Bass' Achigan à petite bouche'	4	4		
Whitepine Lake Lac Whitepine	Lake Trout ² Truite de lac ²			Whitefish Grand corégone	0			
McConnell Twp /Canton de McConnell Sudbury Dist./Dist de Sudbury	0		Windigo Lake	Whitefish ²	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	7		ı
Whitesand Lake Lac Whitesand	· Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	5235/9132 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye2 Doré2	(4)	4		
4851/8724 Kiltene Two /Canton de Kiltaine Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Achigan à petite bouche	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶	₩ ₩ ₩		Northern Pike ² Brochet ⁴			4	0
	Whitefish ⁶ Grand corégone ⁶		Windigokan Lake	Northern Pike			(ı
Whitestone Lake Lac Whitestone	Northern Pike¹ Brochet¹	(d) (d) (2)	Late Willagordan 4942/8751 Irwin Twp./Canton d'Irwin Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Brocher	}			
313/1915/ Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye' Doré'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Windy Lake Lac Windy 4656(8127 Cascaden & Downing 1 wps Carinos sta Cascaden et the Downing	Smallmouth Bass? Achigan a petite bouche? Walleye!	5 0 5 7	44	+	100
			Sudbury Dist/Dist de Sudbury	200)		
		15-20 20-25 25-30 30-35 35 45 45 55 66 66 75 ~ 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12 14) (14) (18) (18-22) (12-26) (26-30) ~ (30)			15.20 20.25 25.10 30.35 35.45 45.55 55.65 68.75 (6.8) (6.10) (10.12) 14.14 18.16 12.25 13.25 15.17 10.	45 55 55 65 (16 J2 (22 26		28

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) - (30)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20:25 25:30 30-35 35-45 45:55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30 30)
Winisk River Rivière Winisk	Northern Pike ¹ Brochet ¹	7	Woman Lake Lac Woman	Walleye¹ Doré¹	700000000000000000000000000000000000000
mouth/embouchure 5517/8505 Kenora Dist (Dist. de Kenora	White Sucker Meunier noir	(P)	5112/9245 Dent & Goodall Twps Cantons de Dent et de Goodali Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹	8
	Grand coregone ¹ Brook Trout ¹	3 3	Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye ² Doré ²⁷	
	Omble de fontaine¹ Longnose Sucker¹ Member raine¹	3 0	4915/9445 Kenora Dist /Dist de Kenora	Sauger ² Doré noir ²	(A)
	Cisco ¹	7		Northern Pike ² Brochet ² Smallmouth Bass ²	
Winnipeg River Rivière Winnipeg	• Walleye² Doré²	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Achigan à petite bouche? Whitefish	
The Dalles/Les Dalles 4954/9433 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²			Lake Trout	
	Sauger ² Doré noir ²	(2) (4) (2) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		Yellow Perch⁴ Perchaude⁴	₫
	Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche1	7 7		White Sucker ²⁷	0 0
	Yellow Perch ² Perchaude ²	7 7	Wright Lake	Welling Ilon	
	Cisco ² Cisco ²	7 7 7	Lac Wright	Vaneye Doré¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Whitefish Grand corégone	1	Kenora Dist /Dist de Kenora Vorston ake	John Traith	
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	(4)	Lac Yorston	Truite de laci	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	Brown Bullhead ¹ Barbotte brune ¹	7 7 7	Seagram & Clary Twps Cantons de Seagram et de Clary Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Achigan à petite bouche	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹	(4)	Yorston River Rivière Yorston	Brook Trout'	000000000000000000000000000000000000000
	White Sucker¹ Meunier noir¹	0	Pool/Bassin 4707/8034 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Lake Trout Truite de lac	0 0 0 0 0 0
					,

Waileye1

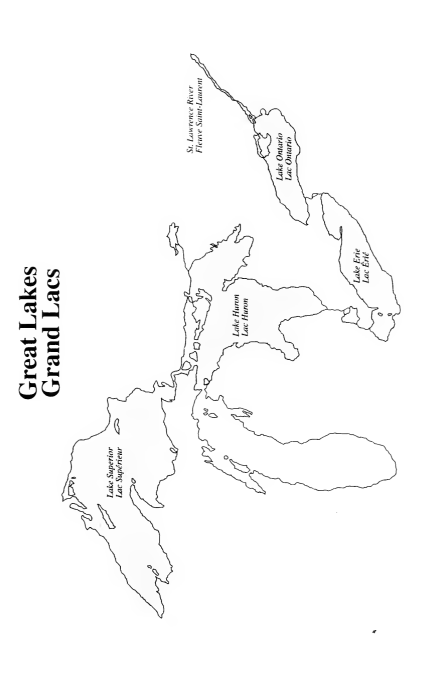
Zadi Lake

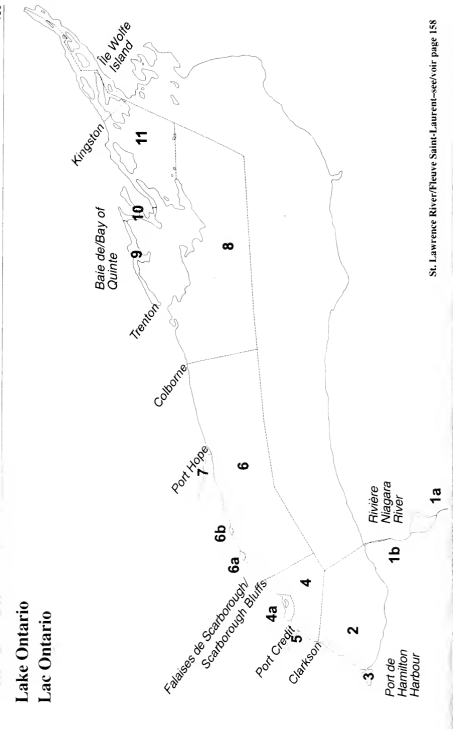
0

Species/ 15.20.20-25.25-30.30-35-35-45-55-55-55-575-775-775-775-775-775-77	ake 17H-51 Walleye³	Agas Regal von Ganton de Iweed Northerm Pikes Cochrane Distribilist de Cochrane Brocheff	Lake 19E-62 Northern Pike' Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl Carl	Lake 19E-72 Walleye¹ C⊃ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ Cocrarea Doré¹ Cocrarea Doré in the Cocrarea Doroca	Lac 19F-76 Northern Pike'	Lake 20F-113 Northern Pike' ascrisout 113 Brochel' Scorare bei Dei de Cochane	Lac 20G-134 Walleye¹ Cac 20G-134 Doré¹ Cac 20G-134 Doré¹ Cac 20G-134 Doré¹ Cac	Lake 21G-15 Walleye' Ca Ca Ca (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Lake 21G-103 Walleye' Coronomo Dorre' Dorre' Coronomo Der Dorre Dorre's Coronomo Der Dorre Dorre's Coronomo Der Dorr de Coronomo Der Dorre de Coronomo Der
45-55 55-65 65-75 >7 (18-22) (22-26) (26-30) > (3	4	4 4	(4) (2) (2)		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	0	0	4

Lac 211-63 Serpent Lakes/Lacs Serpent 5001/8011 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Whitefish ¹ Grand coregone ¹	
Lake 23L-54 Lac 23L-54 5016/7835 Cochrane Dist (Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	4 4 4
Lake 53H-1 Lac 53H-1 5322/8910 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Lake 53H-3 Lac 53H-3 5310/8938 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹	(A)
Lac n° 108 Lac n° 108 939/8022 Iweed Twp /Canton de Tweed Cootnane Dist /Dist de Cootnane	Walleye' Doré' Northern Pike' Brochet'	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
#625 (Fish) Lake Lao n° 625 (Fish) sassaga Kenga Det Det de Kenora	Lake Trout? Truite de lac? Ling? Lotte?	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
		15-20 20-25 5-30 30-25 5-45 5-55 5-55 5-55 5-55 5-55 5-55 5







Lake Ontario Block Descriptors

- 1a. Upper Niagara River Canadian waters from Fort Erie to above the falls
- Lower Niagara River Canadian waters from below the falls to Lake Ontario
- Western Lake Ontario open water from Niagara River to Clarkson Harbour
- 3. Hamilton Harbour harbour area
- 4. Toronto Offshore Area open water from east of Clarkson Harbour to Scarborough Bluffs
- 4a. Toronto Waterfront Area nearshore area from the west side of Humber Bay Park to the east side of Ashbridges Bay Park (including Toronto Islands)
- Credit River spawning runs from the river mouth to below the Streetsville Dam
- Northwestern Lake Ontario from east of Scarborough Bluffs to Colborne
- 6a. Frenchman Bay bay area only
- 6b. Whitby Harbour harbour area only
- 7. Ganaraska River from the river mouth to the Port Hope fish ladder
- 8. Northeastern Lake Ontario from east of Colborne to south of the area from Main Duck Island across to Point Traverse
- 9. Upper Bay of Quinte from Trenton to Deseronto
- 10. Middle Bay of Quinte from south of Deseronto to Glenora
- 11. Lower Bay of Quinte/Eastern Lake Ontario from east of Glenora to Kingston as well as the open water from north of Main Duck Island to Wolfe Island and from across the Main Duck sill to Point Traverse

Lac Ontario-Blocs descriptifs

- 1a. Cours supérieur de la rivière Niagara eaux canadiennes entre Fort Erie et le haut des chutes
- 1b. Cours inférieur de la rivière Niagara eaux canadiennes entre le bas des chutes et le lac Ontario
- Partie ouest du lac Ontario eaux libres entre la rivière Niagara et le havre Clarkson
- 3. Port de Hamilton région du port
- 4. Zone extracôtière de Toronto eaux libres entre le havre Clarkson et les falaises de Scarborough
- 4a. Secteur riverain de Toronto zone littorale entre le secteur ouest du parc Humber Bay et le secteur est du parc Ashbridges Bay (incluant les îles de Toronto)
 - Rivière Credit frayères entre l'embouchure de la rivière et le pied du réservoir de Streetsville
 - Partie nord-ouest du lac Ontario entre l'est des falaises de Scarborough et Colborne
- 6a. Baie Frenchman région de la baie uniquement
- 6b. Port de Whitby région du port uniquement
- Rivière Ganaraska entre l'embouchure de la rivière et l'échelle à poissons de Port Hope
- Partie nord-est du lac Ontario entre l'est de Colborne, le sud de l'île Main Duck et Pointe Traverse
- 9. Partie supérieure de la baie de Quinte entre Trenton et Deseronto
- 10. Partie centrale de la baie de Quinte entre le sud de Deseronto et Glenora
- 11. Partie inférieure de la baie de Quinte/partie est du lac Ontario entre Glenora et Kingston, y compris les eaux libres entre la partie nord de l'île Main Duck et l'île Wolfe, et du seuil de l'île Main Duck jusqu'à Pointe Traverse

			•							
		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size Longueur	Fish size in certimetres (iriches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)	s (inches)	etres (po	nces)	
Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 .75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18 2) (22-26) (26.30) (30)	Location Emplacement	Species Especies	05 05 11	20 25 25 30 30-35 35-45 45 55 (8 10) (10-12) (12 14) (14 18) (18 22)	5 35-45 4	5 55 55-6	55-65 65-75 (22-26) (26-30)	.75
Lake Ontario Lac Ontario	Rainbow Trout ⁵ Truite arc-en-ciel ⁵	77	2. Western Lake Ontario Partie ouest du lac Ontario	Yellow Perch Perchaude ²		-,				
1a. Upper Niagara River Cours superieur de la rivière Niagara	Northern Pike ² Brochet ²		ר.ו.מהם פר מי	White Perchi Baret		0		-		
	Smallmouth Bass ^{5,7} Achigan à petite bouche ^{5,7}			White Bass Bar blanc		i i	 			
	Largemouth Bass? Achigan à grande bouche?	F		Brown Builhead Barbotte brune		7				1
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	5 5 5		Channel Cattish Barbue de rivière			Ĭ	4	4	0
	White Bass ⁵ Bar blanc ⁵	4		Freshwater Drum? Malachigan?		Í	4	0		1
	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵			Carp**		j		9	0	
	Brown Builhead ²⁷ Barbotte brune ²⁷	0 0		Rainbow Smelt Eperlan arc-en-ciel	0		-	-	-	
	Carp ²⁷ Carpe ²⁷	8 8	3. Hamilton Harbour	Brown Trout* '8				(
	Freshwater Drum57 Malachinan57	000000000000000000000000000000000000000	4317/7950 Hamiton-Wentwerth R M	Truste brune ^{7.8}	+			9		1
	White Sucker ⁵		Municipalité regionale de Hamilton Wentworth	Perchaude	-					
	Meunier noir5	7070 RO		White Perch18 Raret18	9	4 2 2	6			
	Suceur rouge	(A)		White Bass		9	-		-	
	Rainbow Smett² Éperlan arc-en-ciel²	(4)		Black Crappie ^{5 8} Marigane noire ^{5 8}				-	-	
1b. Lower Niagara River Cours inférieur de	Chinook ⁵ Saumon quinnat ⁵	(2) (2) (1)		Brown Builhead Barbotte brune 8	4	4	0		-	
	Rainbow Trouts.78.9 Truite arc-en-ciel5789	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Channel Cattish578 Barbue de rivière78		2	i	1		
	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵	0 0		Freshwater Drum's Malachigan's			4	0		
	Smallmouth Bass ⁵⁷ Achigan à petite bouche ⁵⁷	\$\frac{4}{6}\tag{6}\$		Carp ⁵⁷⁸ Carpe ⁵⁷⁸		3		2	Θ	Θ
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			White Sucker ^{1,8} Meunier noir ^{5,8}			4			

4. Toronto Offshore Area (Clarkson Harbour to	Chinook ^{2,7} Saumon quinnat ^{2,7}	(4)	4	(4) (2)	0
Scarborougn bluits) Zone extracôtlère de Toronto (entre le havre	Brown Trout? 7 Truite brune? 7		2	(C)	Θ
Clarkson et les falaises de Scarborough)	Lake Trout?7 Truite de lac57	0 0	4	(C)	•
	Yellow Perch² Perchaude²	8 8 8			
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	0 0			
	Carp ² Carpe ²	Ö	Ü	6	Θ
	White Sucker ⁵ Meunier norr ⁵	0	7		
4a. Toronto Waterfront Area Secteur riverain de	Brown Trout?7 Truite brune??		0	(S)	\odot
010101	Lake Trout ² Truite de lac ²		8	Θ	- T
	Northern Pike ⁸ Brochet ⁸		Ö	3	- 17
	Largemouth Bass ^{2,9} Achigan à grande bouche ^{2,9}	0 0 0	4		
	Yellow Perch ² Perchaude ²	0 0 0			
	White Perch? Baret?	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	(A)			
	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	Ö			-
	Bluegill ² Crapet arlequin ²	Ü			
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		4)		
Continued next page					

4

4

(N)

4

Redhorse Sucker⁵

White Sucker Meunier noir⁵

Carpe^{2,7}

Carp²⁷

Suceur rouge⁵

7

(N)

(N)

4

4

0000

reshwater Drum5.7

Malachigan57

Barbue de rivière⁵

4

Crapet de roche27

Pock Bass²⁷

White Bass⁵ 3ar blanc5

3aret²

Brown Bullhead37 Channel Catfish⁵

Barbotte brune3.7

4

4

'ellow Perch57

Perchaude^{5.7} White Perch² (O)

4

<u>e</u> 0 0 7070 Θ

(N)

4 4 (N) 4

(N)

(N) 4 0 Θ

(4)

4 (N)

Fruite arc-en-ciel57,8.9

Brown Trout57.89

ruite brune5789 ruite de lac5789

_ake Trout5789

Rainbow Trout^{5,789}

Saumon coho5.78

Coho^{5,7,8}

4 (V)

4

4

4

4

7

⊗

4

00000 4

<u>⊗</u>

perlan arc-en-ciel2

Rainbow Smelt2

Saumon quinnat^{7 89}

Partle ouest du lac Ontarlo 2. Western Lake Ontarlo

Chinook^{7 8.9}

Anguille d'Amérique⁵⁷

American Eel5.7

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 65-75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26 30)

4

4

Continued top right Suite colonne de droite

Achigan à petite boucne27

Smallmouth Bass²⁷

Northern Pike²

Brochet²

Walleye2.7

Doré²⁷

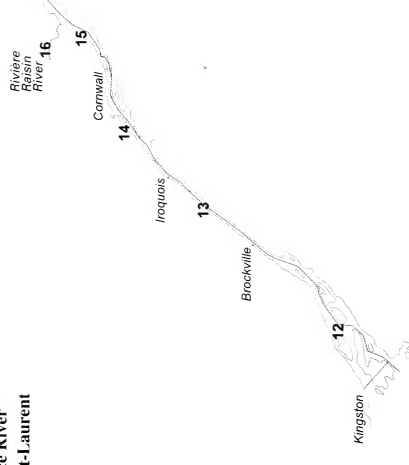
Company of the Compan		Lake Ontario	Lake Ontario/Lac Ontario		154
		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 775 (6-8] (9-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15:20 20:25 25:30 30:35 35:45 45:55 55 65 65:75 ·75 (6-8) (8-10) (10:12) (12:14) (14:16) (18 22) (22:26) (26:30) (30)
4a. Toronto Waterfront Area Secteur riverain de	Carpia Carpeza		8. Northeastern Lake Ontario Partie nord-est du	Chinook ⁷⁸³ Saumon quinnat ⁷⁸⁹	A 4 2 2 1
	White Sucker ⁶⁷⁸ Meunier noir ⁵⁷⁸	(b)	lac Ontario	Rambow Trout* Truite arc-en-ciel2	4 2 2 1
	Rainbow Smelt ⁵⁷ Éperlan arc-en-ciel ⁵⁷	3		Brown Trout ²⁷ Truite brune ²⁷	(S) (I)
5. Credit River (spawning runs)	Chinook ⁵⁷⁸⁹	666		Lake Trout 477 Truite de lac ⁷⁸⁹	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Rivière Credit (frayères) 4336/7943 Peel R M	Coho5789 Saumon coho5789	0		Walleye ⁵ Doré ⁵	
Municipakté regionate de Peel	Rainbow Trout ^{5 789} Truite arc-en-ciel ^{5 789}			Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	(A)
	Brown Trout ^{5,7,8,9} Truite brune ^{5,7,8,9}	0 0		Yellow Perchi Perchaude	TI
6 Northwestern Jake Ontario	Obiocok27			Rock Bass: Crapet de roche:	- - - - - - -
Partie nord-ouest du	Saumon quinnat ²⁷			American Eel	(-
	Rambow Trout ^{s /} Truite arc-en-ciel ^{s /}	(4) (4) (2) (2)		Anguille d'Amérique	
	Brown Trout ²⁷ Truite brune ²⁷) 4	 Upper Bay of Quinte Partie supérieure de la bale de Quinte 	Chinook<7 Saumon quinnat ^{2.7}	•
	Lake Trout ^{2.7} Truite de lac ^{2.7}	4		Walleye ⁵⁸⁹ Doré ⁵⁸⁴	(A) (A) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
	Walleye ² Doré:	(A) (A) (B) (C) (C)		Northern Pike ⁸ Brochet ⁸	17 (17) 第一方 (17) 第一页
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²)		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	30200
	Yellow Perch ² Perchaude ²			Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'	8000
	White Bass ² Bar blanc ²	(A)		Yellow Perch ^{5,8} Perchaude ^{5,8}	
	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	7 7 7		White Perch* Baret?	* N. P.
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	0 0		Whitefish? Grand corégone??	(a)
	Gizzard Shad² Alose à gésier²	(A) (A) (A)		Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	3

Bale Frenchman	Northern Pike ² Brochet ²		•	Barbotte brune ²	7
4349/7905 Durham R M Municipalité régionale	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	000000000000000000000000000000000000000	I	Channel Caffish ² Barbue de rivière ²	7 7 7
de Cornain	Yellow Perch ² Perchaude ²	7 7		Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	White Perch ² Baret ²	(4)	1	White Sucker ² Meunier noir ²	000000000000000000000000000000000000000
	White Bass ² Bar blanc ²	ð		American Eel ²⁷ Anguille d'Amérique ²⁷	7
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	(A)	10. Middle Bay of Quinte Partle centrale de la	Chinook ²⁷ Saumon quinnat ²⁷	(4)
	Carp² Carpe²		bale de Quinte	Walleye ⁵⁷⁸⁹	
	White Sucker ² • Meunier norr ²	7 7		Northern Pike) [
	Gizzard Shad² Alose à gésier²	(d)		Yellow Perch ²⁵⁷	
6b. Whitby Harbour Port de Whitby	Northern Pike ^{2 7} Brochef ^{2 7}	0 0	7,	White Perch?	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
4352/7030 Durharn R M Municipalité régionale de Durham	Yellow Perch? Perchaude ²	5 5 5		Whitefish ²⁷ Grand corégone ²⁷	© (C)
	Brown Bullhead ²⁷ Barbotte brune ²⁷	· •		Pumpkinseed ² Cranet-soleit ²	Ü
	Carp²² Carpe²≀	(D)		Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	7 7 7
	White Sucker ²⁷ Meunier noir ²⁷	000000000000000000000000000000000000000		Freshwater Drums	(A)
	American Eel? Anguille d'Amérique?	Θ		White Sucker ⁸⁹ Meunier noir ⁸⁹) 5 5 5 6 7
Ganaraska River (spawning runs)	Chinook ⁷⁸⁹ Saumon quinnat ⁷⁸⁹	(A)		American Eel? Anguille d'Amérique?	(A)
Hiviere Ganaraska (frayères) 435777818	Coho ^{8 3} Saumon coho ^{8 9}	(A)		Gizzard Shad² Alose à gésier²	(4)
Hope Twp /Canton de Hope Northumberland Co Comté de Northumberland	Rainbow Trout ^{5 789} Truite arc-en-ciel ^{5 7,8,9}	4 4 2 2	6		
	Brown Trouts 789 Truite brunes 789				
	Lake Trout ⁷⁸⁹ Truite de lac ⁷⁸⁹	(a)	1		

<u>•</u> <u>\</u> (O) 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) 0 (O) (O) (N) 0 Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimétres (pouces) (N) (0) (0) 4 Θ 4 4 4 **⊚** 4 4 <u>4</u> Ŏ () 4 000 Achigan à petite bouche89 Anguille d'Amérique²⁷ Smallmouth Bass⁸⁹ Saumon quinnat789 Grand corégone789 perlan arc-en-ciel2 Freshwater Drum2 Srapet de roche2 Brown Trout?89 Rainbow Smelt2 ruite brune789 American Eel27 Truite de lac27 Vorthern Pike2 White Sucker2 Meunier noir² Yellow Perch² Whitefish7.89 ake Trout?7 White Perch² Malachigan² Valleye579 Perchaude² Chinook7.89 Rock Bass² Species/ Especes Dorés 79 3rochet2 3aret² Partia inférieure de la baie de Quinte/partie est du lac Ontario 11. Lower Bay of Quinte/ Eastern Lake Ontarlo Emplacement

h

St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent



St. Lawrence River Block Descriptors

- 12. Thousand Islands area St. Lawrence River from east of Kingston to Brockville
- Middle Corridor St. Lawrence River from east of Brockville to Iroquois
- Lake St. Lawrence St. Lawrence River from east of Iroquois to Cornwall
- Lake St. Francis St. Lawrence River from east of Cornwall to Quebec border
- 16. Raisin River spawning run in the river including offshore area to 10m. depth

Fleuve Saint-Laurent-Blocs descriptifs

- 12. Environs des Mille-Îles Fleuve Saint-Laurent entre l'est de Kingston et Brockville
- Cours moyen Fleuve Saint-Laurent entre l'est de Brockville et Iroquois
 Lac St. Lawrence Fleuve Saint-Laurent entre l'est d'Iroquois

et Cornwall

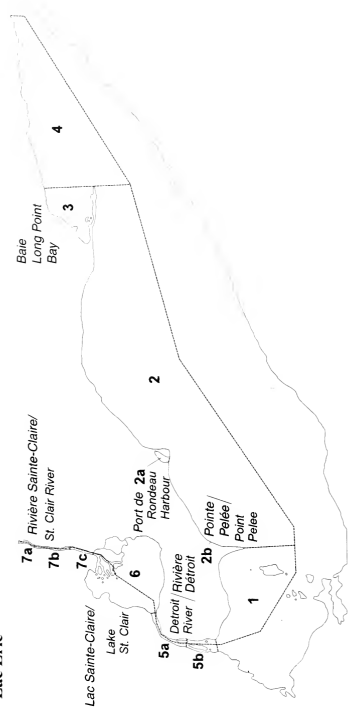
- Lac Saint-François Fleuve Saint-Laurent entre l'est de Cornwall et la frontière du Québec
- 16. Rivière Raisin frayères de la rivière et au large jusqu'à 10 mètres de profondeur

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)
St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent	Walleye ^{2,9} Doré ^{2,9}	(A)	St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent	Brown Bulthead ² Barbotte brune ²	0 0 0
12. Thousand Islands area Environs des Milles Îles	Northern Pike ^{5 8} Brochet ^{5,8}		15. Lake St. Francis Lac Saint-François	Channel Catfish ⁸⁹ Barbue de rivière ⁸⁹	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
	Smallmouth Bass ⁵⁸ Achigan à petite bouche ^{5,8}	(A)		White Sucker ²⁷ Meunier noir ²⁷	(A)
	Yellow Perch ^{5 8} Perchaude ^{5 8}	Ö		Redhorse Sucker ⁶⁹ Suceur rouge ⁸⁹	(b)
	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵	8	16. Lake St. Francis at	Walleye ⁵⁷⁹	(
	Pumpkinseed ⁵ Crapet-soleif ⁵	Ö	(spawning run) Lac Saint-François,	Dorés 79 White Sucker5.9	
	Brown Bullhead ⁵⁸ Barbotte brune ⁵⁸	000000000000000000000000000000000000000	à l'embouchure de la rivière Raisin (frayèrea)	Meunier noir ⁵⁹	7
	Carp ^{5,8} Carpe ^{5,8}	(4) (4) (2)			
	White Sucker58 Meunier noir58	000000000000000000000000000000000000000			
	American Eel ⁵ Anguille d'Amérique ⁵	(A)			
St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent	Walleye ² Doré ²	7			
13. Middle Corridor Cours moyen	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵				
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan a petite bouche ⁵	4			
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	(A)			
	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵	(A)			
-	Pumpkinseed ⁵ Crapet-soleil ⁵	Ö			
	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	Carp ⁵ Carpe ⁵	(4) (2) (1) (1)			

)
	American Eel ⁵ Anguille d'Amérique ⁵	(A)
St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent	Walleye ^{5.9} Doré ^{5.9}	
14. Lake St. Lawrence Lac St. Lawrence	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵	(A)
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	• • • • • • • • • • • • • • • • •
	Yellow Perch ^{5,9} Perchaude ^{5,9}	77
	White Perch ² Baret ²	7
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	(4)
	Black Crappie ² Marigane noire ²	7 7
	Brown Bullhead ²⁹ Barbotte brune ²⁹	7 7 7
	Carp ^{7 8} Carpe ^{7 8}	\$\begin{align*} \begin{align*} \begi
	White Suckers Meunier noirs	7 7
	American Eel ² Anguille d'Amérique ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
St. Lawrence River Fleuve Saint-Laurent	Walleye ^{5.7 8.9} Doré ^{5.7 8 9}	4 (A)
15. Lake St. Francis Lac Saint-François	Northern Pike ^{5,7} Brochet ^{5,7}	
	Smallmouth Bass ⁵⁸ Achigan à petite bouche ⁵⁸	
	Yellow Perch ^{5 78} Perchaude ^{5 78}	(A)
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	(4)
Continued top right	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	- O

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Lake Erie Lac Érié



Lake Erie Block Descriptors

- Western Basin from the Detroit River mouth to Point Pelee
- . Central Basin from east of Point Pelee to just west of Long Point Bay
- 2a. Rondeau Bay Rondeau Harbour and immediate surrounding area
- 2b. Wheatley Harbour Harbour and immediate vicinity
- Long Point Bay inner and outer bay area
- . Eastern Basin from east of Long Point Bay to the Niagara River

5. Detroit River Block Descriptors

- 5a. Upper from Lake St. Clair to Fighting Island
- 5b. Lower from south of Fighting Island to Lake Erie

6. Lake St. Clair

7. St. Clair River Block Descriptors

- 7a. Upper from Lake Huron to just north of Ethyl Corp.
- 7b. Middle from Ethyl Corp./Stag Island to just north of Lambton Generating Station
- 7b. Lower from Lambton Generating Station to Lake St. Clair

Lac Érié-Blocs descriptifs

- I. Bassin ouest entre l'embouchure de la rivière Détroit et Pointe Pelée
- Bassin du centre entre l'est de la Pointe Pelée et l'ouest de la baie Long Point
- 2a. Baie Rondeau port de Rondeau et environs immédiats
- 2b. Port de Wheatley environs immédiats

Baie Long Point - arrière-port et avant-port

Bassin est - entre l'est de la baie Long Point et la rivière Niagara

5. Rivière Détroit-Blocs descriptifs

- 5a. Cours supérieur de la rivière Détroit entre le lac Sainte-Claire et l'île Fighting
- 5b. Cours inférieur de la rivière Détroit entre le sud de l'île Fighting et le lac Érié

6. Lac Sainte-Claire

7. Rivière Sainte-Claire-Blocs descriptifs

- 7a. Cours supérieur de la rivière Sainte-Claire du lac Huron au nord de la société Ethyl Corp.
- 7b. Cours moyen de la rivière Sainte-Claire de la société Ethyl Corp. et l'île Stag au nord de la centrale électrique de Lambton
- 7c. Cours inférieur de la rivière Sainte-Claire de la centrale électrique de Lambton au lac Sainte-Claire

g)
ì	j
C	3
101	3
Ī	j
O X	
	ì

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en certimètres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espéces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65 75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-12) (22-26) (26-30) (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15 20 20-25 25:30 30-35 35:45 45:55 55:65 65 75 75 (6-8) (8 10) (10-12) (12 14) (14:18) (18-22) (22 26) (26-30) (30)
Lake Erie Lac Érié	Coho ^{2.79} Saumon coho ^{2.79}	(b) (d) (d)	3. Long Point Bay Baie Long Point	Coho ^{2,9} Saumon coho ^{2,9}	7) 0 0 0 0 0
1. Western Basin Bassin ouest	Walleye. 79 Doré: 79	(2) P(2) P(3) P(3)		Rainbow Trout ²⁹ Truite arc-en-ciel ²⁹	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Lake Trout ^{2,9} Truite de lac ^{2,9}	
	Yellow Perch? Perchaude?	\$ \$		Walleye ^{2 9} Doré ^{2 9}	(4)
	White Perch ² Baret			. Northern Pike ² Brochet ²	\$\frac{1}{2}\$
	Whitefish ²⁷ Grand corégone ²⁷	7 7		Smallmouth Bass ^{2,9} Achigan à petrte bouche ^{2,9}	9
	White Bass ²⁷⁹ Bar blanc ²⁷⁹			Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(4)
	Channel Cattish ²⁷⁹ Barbue de riviére ²⁷⁹	• O O T		Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	
	Carp ^{2.7} Carpe ^{2.7}			White Perch? Baret?	
	Freshwater Drum ^{2 9} Malachigan ^{2 9}	Į į		White Bass ² Bar blanc ²	(4)
	White Sucker ² Meunier noir ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Rock Bass ² Crapet de roche ²	Ö
	Rainhow Smett ² Épertan arc-en-ciel ²	Ō		Black Crappie ² Marigane noire ²	7 7
2. Central Basin Bassin du centre	Coho ²			Pumpkinseed? Crapet-soleil?	5
	Saumon conos Rambow Trout??			Bluegall? Crapet arlequin?	7 7
	Truite arc-en-ciel ²⁷ Walleye ²⁷⁹	3 1		Brown Builhead ²⁹ Barbotte brune ²⁹	000000000000000000000000000000000000000
	Doréz 7 9 Yellow Perch ²			Channel Cattish ² Barbue de rivière ²	
	Perchaude ² White Perch ²	7		Carp ² Carne ²	555555
	Baret ²	· 0		Freshwater Drum ²	
	Whitefish? Grand coréonne?	\lambda \lambda		Malachigan ²	

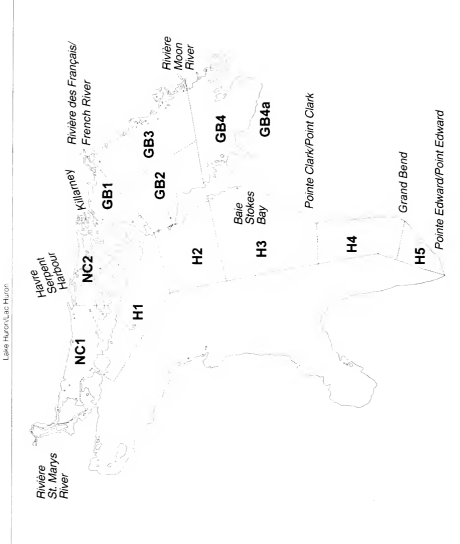
2a. Rondeau Bay Baie Rondeau 4217/8153 Kent Co Comté de kent Port de Wheatley

Ē
П
Lac
Erie/
ake.
Ľ

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)			Fish size in contimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15:20 20-25 25:30 30:35 35:45 45:55 55:65 65:75 > 75 (6-8) (8-70) (10:12) (12:14) (14:18) (18:22) (22:26) (26:30) > (30)
Detroit River Rivière Détroit	White Bass ² Bar blanc ²	(7b. Middle St. Clair River	Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵	(A)
Continued/Suite	Rock Bass ² Crapet de roche ²	(b)	on minded/Some	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Carp ²⁸⁹ Carpe ²⁸⁹	(4) (2) (1)		Gizzard Shad ⁵ Alose à gésier ⁵	(d) (d)
	Freshwater Drum ² Malachigan ²		7c. Lower St. Clair River Cours inférieur de la	Walleye ^{5 a} Doré ^{5 8}	, (2)
5b. Lower Detroit River Cours Inférieur de la	Walleye ⁸⁹ Doré ⁴⁹		rivière Sainte-Claire	Yellow Perch² Perchaude<	
	Yellow Perch	***		Bluegilli Crapet arlequini	4
	White Bass ^{8.9} Bar blanc ^{8.9}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Carpe ²⁷ Carpe ²⁷	4
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		White Sucker ² Meunier poir ²	(P)
	Channel Cattish ^{6,9} Barbue de rivière ^{6,9}	(b)		Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Carp ²⁹ Carpe ²⁹	(D) (Q)		Gizzard Shad ² Alose à gésier ²	(2)
6. Lake St. Clair Lac Sainte-Claire	Walleye ^{5.7.8.9} Doré⁵?89	(A) (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B			
4228/8240 Essex & Kent Cos Comtés d'Essex et de Kent	Northern Pikes Brochets				
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	\$\tag{4} \qu			
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	White Perch ²⁷ Baret ²⁷	(A)			
	White Bass ⁵ Bar blanc ⁵	© (P)			
	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵	444567899999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l< td=""><td></td><td></td><td></td></l<>			
•					

	Marigane noire5	4
	Pumpkinseed ⁵ Crapet-soleil ⁵	Ů,
	Bluegill ² Crapet arlequin ²	Ö
	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	\$ \$ \Phi
	Channel Cattish ^{5,7,9} Barbue de rivière ^{5,7,9}	(C)
	Carp ^{5,789} Carpe ^{5,789}	
	Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵	7 7 7 7
	White Sucker ^{5 8 9} Meuner noir ^{5 8 9}	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	Quillback Carpsuckers Couettes	(A)
St. Clair River Rivière Sainte-Claire	Walleye⁵8 Doré⁵8	
7a. Upper St. Clair River Cours supérieur de la rivière Sainta-Claire	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	3 3 3 3 3 3
	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	7 0
	Carp ⁵⁷ Carpe ⁵⁷	8
	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵	(A)
	Redhorse Sucker ⁵ Suceur rouge ⁵	707
7b. Middle St. Clair River Cours moyen de la	Walleye ^{s &} Doré ^{s &}	
Tylere Same-Care	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	0 0
	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵	(A)
Contrassed too trobs	Carp ⁵⁷⁸ Carpe ⁵⁷⁸	(A) (A) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)



Lake Huron Block Descriptors

Lake Huron

- H1 open water south of Manitoulin Island from Cockburn Island to just west of Fitzwilliam Island
- H2 from Fitzwilliam Island to Stokes Bay
- H3 from south of Stokes Bay to Point Clark
- H4 from south of Point Clark to north of Grand Bend
- H5 from Grand Bend to Point Edward

Georgian Bay

- GB1 area bounded on the west side by Bold Point to Fitzwilliam Island and on the east side by south of Killarney Bay to the French River mouth.
 - **GB2** area bounded on the west side by south of Fitzwilliam Island to Lion's Head and on the east side to the middle of the Bay.
- GB3 area bounded on the west side by the middle of the Bay and on the east side from south of the French River mouth to the Moon River mouth.
 - GB4 southern Georgian Bay from south of Lion's Head to south of the Moon River mouth.
- GB4a Collingwood Harbour harbour area.

North Channel

- NC1 north side of Manitoulin Island from St. Joseph Island to Serpent Harbour on the north side and Barrie Island on the south side.
- NC2 north side of Manitoulin Island from east of Serpent Harbour to Killarney Bay on the north side and from Barrie Island to Bold Point on the south side.

St. Marys River

St. Marys River from Lake Superior to St. Joseph Channel

Lac Huron-Blocs descriptifs

Lac Huron

- H1 Eaux libres au sud de l'île Manitoulin entre l'île Cockburn et l'ouest de l'île Fitzwilliam
- H2 Entre l'île Fitzwillianı et la baie Stokes
- H3 Entre le sud de la baie Stokes et la pointe Clark
- Entre le sud de la pointe Clark et le nord de Grand Bend

H H2

Entre Grand Bend et la pointe Edward

Baie Georgienne

- GB1 Zone délimitée à l'ouest par la pointe Bold jusqu'à l'île Fitzwilliam, et à l'est par le sud de la baie Killarney jusqu'à l'embouchure de la
- rivière des Français.

 GB2 Zone délimitée à l'ouest par le sud de l'île Fitzwilliam jusqu'à Lion's.

 Head, et à l'est par le centre de la baie.
- GB3 Zone délimitée à l'ouest par le centre de la baie, et à l'est par le sud de l'embouchure de la rivière des Français jusqu'à l'embouchure de la rivière Moon.
- GB4 Zone du sud de la baie Georgienne qui s'étend du sud de Lion's Head jusqu'au sud de l'embouchure de la rivière Moon.
 - GB4a Port de Collingwood région du port.

Chenal Nord

- NC1 Zone au nord de l'île Manitoulin entre l'île St-Joseph et le havre Serpent au nord, et l'île Barrie au sud.
- NC2 Zone au nord de l'île Manitoulin entre l'est du havre Serpent et la baie Killarney au nord, et entre l'île Barrie et la pointe Bold au sud.

Rivière St. Marys

Rivière St. Marys - entre lac Supérieur et le chenal St. Joseph

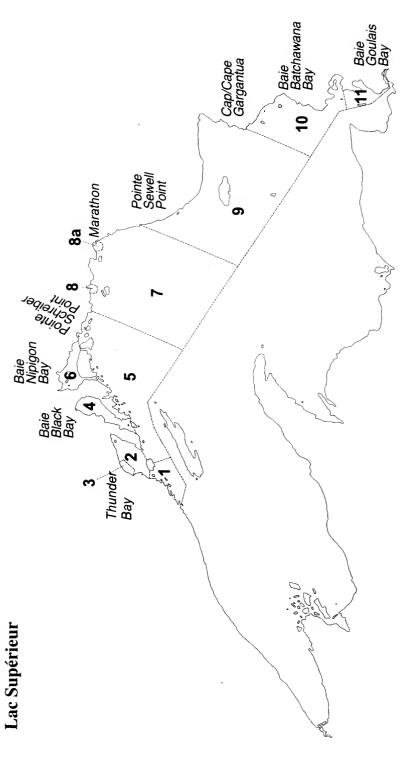
\subset
0
=
=
1
0.0
ac
_i
\leq
5
2
⋾
亍
_
Φ
Ť.
co
_

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-4) (14-18) (18-22) (22-26) (25-30) > (30)	Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (25-30) (30)
Lake Huron H1 Lac Huron H1	Chinook ⁷⁸⁹ Saumon quinnat ⁷⁸⁹	7 7 7	Lake Huron H4 Lac Huron H4	Chinook ² Saumon quinnat ²	\frac{\dagger}{\dagger} \frac\
	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²	\$ \$ \$		Rambow Trout? Truite arc-en-ciel ²	7 7 7 7
	Lake Trout ²⁷ Truite de lac ²⁷			Lake Trout ²⁷ Truite de lac ²⁷	
	Splake ² Truite moulac ²	0 0 0 0 0		Yellow Perch ² Perchaude ²	\$\tag{4}\$
	Yellow Perch ² Perchaude ²	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		Whitelish ²⁷ Grand corégone ²⁷	
	Whitefish ²⁷ Grand corégone ²⁷	\frac{7}{5}		Ling² Lotte²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Cisco¹ Cisco¹	ð		Longnose Sucker ^s Meunier rouge ^s	(A) (B)
	Channel Cattish ⁷⁸⁹ Barbue de rivière ⁷⁸⁹	(A)	Lake Huron H5	Chinook ⁵⁷⁹	
	Carp ^{2,7} Carpe ^{2,7}	(4) (4) (2) (2)	Lac nuron no	Saumon quinnate 9	
	Ling ² Lotte ²	0 0		Saumon rose* Rainbow Trout*	• { • { • { • { • { • { • { • {
	White Sucker ² Meunier noir ²	Ö Ö		Truite arc-en-ciel ² Lake Trout ⁵⁷	}
	Rainbow Smett ² Éperlan arc-en-ciel ²	0		Trute de lac ⁵ . Walleye ^{5,9}	
Lake Huron H2 Lac Huron H2	Lake Trout ²⁷ Truite de lac ²⁷	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
	Whitefish ^{2,7} Grand corégone ^{2,7}	8		Yellow Perch ² Perchaude ²	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	Round Whitefish ² Ménomini rond ²	0 0		White Perch ² Baret ²	(A)
	Cisco ² Cisco ²	0		Whitelish ⁵⁷ Grand corégone ⁵⁷	7 7 7 7
	Ling ² Lotte ²	0 0		White Bass?7 Bar blanc ^{2,7}	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
	Bloater ² Cisco de fumage ²	Ö		Channel Cattish ^{5,7,9} Barbue de rivière ^{5,7,9}	

171

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Location/ Emplacement	Species/ Espèces	15-20 20:25 25-31 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-9) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (25-26) (25-30) = (30)	Location/ Emplacement	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-55 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (28-30) > (30)
Georgian Bay GB3 Baie Georgienne GB3	Lake Trout ^c Truite de lac ²⁷	(b) 14	North Channel NC1 Chenal Nord NC1	Chinook ¹⁸ Saumon quinnat ⁷⁸	
	Walleye ² Doré ²	7		Pink Salmon ⁸ Saumon rose ⁸	
	Northern Pike ² Brochet ²	(4)		Rainbow Trout? Truite arc-en-ciel?	N .
	Smallmouth Bass / Achigan à petite bouche	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		Lake Trout ²⁷ Truite de fac ²⁷	
	Largemouth Bass Achigan à grande bouche			Walleye ^{7,8,9} Doré ^{7,8,9}	(a) (b) (c)
	Yellow Perch? Perchaude?	27 27 27		Northern Pike2 Brochet	\tag{4}
	Whitefish?7 Grand corégone?7	T C		Smallmouth Bass Achigan a petite bouche	
	Black Crappie? Marigane noire	(b) En		Yellow Perch ² Perchaude ²	7 V
	Ling² Lotte²	4		Whitefish?7 Grand corégone?7	2) H
	Chub ² Chub ²			Brown Bullhead* Barbotte brune2	37
Georgian Bay GB4 Baje Georgianne GB4	Chinook ^{2 7 9}	77 77 27 27		Channel Cattish ⁸ Barbue de rivière ⁸	y
	Pink Salmon ² Saumon rose ²	37 37 37 37 37 37		Ling² Lotte²	
	Rainbow Trout?7 Truite arc-en-ciel?7	5	North Channel NC2 Chenal Nord NC2	Chinook ²⁷ Saumon quinnat ²⁷	77
	Lake Trout ²⁷ Truite de lac ²⁷	NO NO NO NO NO		Lake Trout ⁸ Truite de lac ⁸	
	Splake ⁷⁸ Truite moulac ⁷⁸	# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Splake?7 Truite moulac?7	
	Walleye ² Doré ²			Walleye ^{7,8,9} Doré ^{7,8,9}	TORORD RO
	Northern Pike ² Brochet ²			Northern Pike ² Brochet ²	表 ファン カン カン
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Yellow Perch ² Perchaude ²	500000000000000000000000000000000000000

Lake Superior



Lake Superior Block Descriptors

- Border/Pie Island area from U.S. border to west of Pie Island
- Thunder Bay Outer Harbour area bay area north of Pie Island/ Thunder Cape - excluding Inner Harbour area
- Thunder Bay Inner Harbour inner harbour area around Kam and Mission River mouths
- Black Bay area Black Bay from north of Edward Island
- Pie Island/Schreiber Point area open water from Pie Island to Schreiber Point
- Nipigon Bay bay area from north of Simpson Island to
 Nipigon River mouth
- 7. Schreiber Point/Sewell Point area open water from Schreiber Point to Sewell Point
- 8. Jackfish Bay including Moberly and Tunnel Bays
- 8a. Peninsula Harbour Harbour and immediate vicinity
- 9. Michipicoten Island area open water from Sewell Point to Cape Gargantua
- 10. Agawa Bay/Batchawana Bay area open water from south of Cape Gargantua to Batchawana Bay
- Goulais Bay area from south of Batchawana Bay to the St. Marys River

Lac Supérieur-Blocs descriptifs

- Environs de la frontière Ontario-États-Unis et de l'île Pie entre la frontière et l'ouest de l'île Pie
- Environs de l'avant-port de Thunder Bay partie de la baie au nord de l'île Pie et du cap Thunder - à l'exclusion de l'arrière-port 3. Arrière-bort de Thunder Bay - près de l'embouchure des
 - Arrière-port de Thunder Bay près de l'embouchure des rivières Kam et Mission
- Environs de la baie Black partie de la baie Black au nord de l'île Edward
- Environs de l'île Pie et de la pointe Schreiber eaux libres entre l'île Pie et la pointe Schreiber
 Baie Nipigon - partie de la baie entre le nord de l'île Simpson et l'embouchure de la rivière Nipigon
- . Environs de la pointe Schreiber et de la pointe Sewell eaux libres entre les pointes Schreiber et Sewell
- Baie Jackfish y compris les baies Moberly et Tunnel
- 8a. Port de Peninsula environs immédiats
- Environs de l'île Michipicoten eaux libres entre la pointe Sewell et le cap Gargantua
- 10. Environs des baies Agawa et Batchawana eaux libres entre le sud du cap Gargantua et la baie Batchawana
- II. Environs de la baie Goulais entre le sud de la baie Batchawana et la rivière St. Marys

Expected			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)			Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)
Tuble Total** A	Location/ Lieu	Species/ Especes	20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30)	Location/ Lieu	Species/ Especes	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) - (30)
Traine to Wileyer Traine to Back Traine to Candidate Train	Lake Superior Lac Supérieur	Lake Trout ^{7,8} Truite de lac ^{7,8}	(4) (2) (1)	6. Nipigon Bay Baie Nipigon	Chinook ⁸⁹ Saumon quinnat ⁸⁹	
Principal Place Principal	Border/Pie Island Environs de la frontière Ontario-États-Unis et	Walleye Doré	7		Rainbow Trout: Truite arc-en-ciel ²⁷	<u>0</u>
Withliests Fectors F	de l'île Pie	Northern Pike	4		Lake Trout ¹⁸⁹ Truite de lac ⁷⁸⁹	5
White Sucker* White S		Whitefish "8 Grand coregone" 8	4		Yellow Perch Perchaude	() () ()
Chinook Chi		White Sucker* Meunier noir*	Ä.		Whitefish? 89 Grand corégone? 89 White Cuckodes	
1. Schreiber Point/Sewell Chinook** Samon Quinnat** Chinook** Samon Quinnat** Samon Quin	2. Thunder Bay Outer Harbour area	Chinook			Meunier noir ^{8 9}	
Walleyer Schrebor et de la pointe Sewell Faintour Toul* (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9)<	Environs de l'avant-port de Thunder Bay	Lake Trout ⁷⁸⁹ Truite de lac ⁷⁸⁹	0	7. Schreiber Point/Sewell Point area Fourions de la pointe	Chinook ^{8 9} Saumon quinnat ^{8 9}	•
Northern Pike		Walleye Doré ²		Schreiber et de la pointe Sewell	Rainbow Trout® Truite arc-en-ciel®	4
Whitelsh Wallesh Wa		Northern Pike	4		Lake Trout ² Truite de lac ²	⊙
Round Whitelstrick		Whitefish?8	-		Walleye- Dore ²	442
Whereformin follow White State CSG02 CS		Round Whitefish	7		Round Whitelish Ménomini rond?	7
White Sucker White Sucker White Sucker White Sucker White Sucker We were many White Sucker We was sucker We will be a sucker We was sucker		White Sucker	8		Cisco ² Cisco ²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lake Trout Lak		Longnose Sucker®	(4)		White Sucker: Meunier noir ²	Ö
Whitelsty? Wateleye* Northern Pike? Winderson* Whitelsty? Northern Pike? Whitelsty Whitelsty	3. Thunder Bay Inner Harbour area	Lake Trout?			Lake Trout ⁷⁸⁹ Truite de lac ⁷⁸⁹	4
Round Whitelish Wenner Whitelish Wenner Caraca (4) White Sucker White	Arrière-port de Thunder Bay	Walleye ⁸	9		Whitetish ²⁷ Grand corégone ²⁷	
White Sucker? Meunier norir?		Northern Pike ²	[] [] [] []		Round Whitefish ² Ménomini rond ²	
		Brochet* Whitefish² Grand corégone?	0 0		White Sucker ² Meunier noir ²	0

Location Index

Index des emplacements

indicated in brackets beside the name (e.g. Bark (Renfew)). As well, where there is more than provides a cross-index of lakes with more than one local name. The location names are lakes one location sampled for the same waterbody, the total number of locations is indicated in This index not only lists the page numbers of all the locations listed in this guide, but also unless otherwise indicated (e.g. Abittbi R. is Abittbi River), Where there is more than one waterbody with the same name, the county or district where each waterbody is located is brackets (e.g. Abitibi R. (7)).

rivière Abitibi). Lorsque le même nom désigne plus d'un cours d'eau, le comté ou le district où figurant dans ce guide, un index croisé des cours d'eau connus sous plusieurs noms. Les noms lorsque plus d'un emplacement est donné pour le même cours d'eau, on donne le nombre total d'emplacements se rapportent aux lacs, sauf indications contraires (p.ex. Abitibi R. signifie se trouve chaque cours d'eau est donné entre parenthèses (p.ex. Bark (Renfew)). De même, L'index donne, en plus du numéro de page où l'on peut trouver les divers emplacements d'emplacements entre parenthèses (p.ex. Abitibi R. (7)).

								u
∢		Beaver (Sudbury)	78	Buck (Parry Sound)	24	Constance		Eabamet
Abamasagi	75	Beaver R (2)	21	Buck (Parry Sound)	24	(Ottawa-Carleton)	29	Eady
Abbotstord	7.5	Beavertrap	7.9	Buckhorn	24	Constant	29	Eaglehead
Abimatinu	7.5	Bella	21	Buckshot	25	Contau	29	Eagle (Fron
L Abitibi	7.5	Bell Cr	7.9	Buller	25	Cook Bay - see (voir)		Eagle (Ken
Abitibi R (7)	7.5	Bellows	67	Burden see (voir)		L Simcoe	61	Eagle (Ken
Aegean	7.5	Belmont	21	Jacks L	3.7	Cnnk's Pond - see (voir)		Eagle (Parr
Agnes	75	Beiwood	20	Burns (Algoma)	83	Kesagami R	102	Eastern Bas
Agnew	7.5	Bending	7.9	Burns (Renfrew)	25	Cooper	84	Eastern
Agonzon	75	Bennet	7.9	Burntbush	83	Cope	2.9	East (Princi
Agutua	7.5	Bennett	20	Burrows	83	Coppeli	84	Easl (Keno
Ahmic	19	Bentshoe	20	Burt	83	Cordick	84	Echo (Algo
Artken	97	Bertord	21	•		Cordingley	84	Echo (Mus
Albany R	97	L Bernard	21	د		Cordova	29	Eddie
Albany R - see (voir)		8ig Basswood	79	Cabin	83	Corner Lakes	84	Eden
Dsnaburgh	97	8ig Clear (Frontenac)	21	Cache	25	Cornwall Is	161	Edna
Allan	16	Big Clear (Frontenac)	21	Calabogre	25	Cosgrave	85	Edwards Cr
Alph .	9.2	Big Creek	21	Caim	83	L Couchiching	5.8	Abstibi R
Amikougami .	97	Big Gull	22	Calstock	83	Cox	85	Eerls
Angling	17	Big Mink	22	Cameron (Bruce)	24	Cranberry	28	Eginton Fla
Anima Nipissing	11.	Big Porcupine	22	Cameron (Victoria)	25	Crane	28	Eleanor
Anjıgamı	17	Big Rideau .	22	Camp	24	Credit R (Streetsville)	28	Elephant
Anstruther	19	Big Salmon	22	Campfire	83	Credit R		Elizabeth (:
Antoine	19	Big Sawbill	7.9	Canagagigue Cr (2)	24	(mouth/embouchure)	154	Elizabeth (1
Apungsisagen	11	Bigshelf .	7.9	Canal	25	Credit R - see (voir)		Ejk
Aguatuk	11	Big Trout	80	Canisbay	25	Black Cr	23	Elliot
Ara .	11	Big Turkey	80	Canoeshed	82	Crerar	85	Elmer
Aramıs	97	Bighead R	23	Canonto	25	Crooked	85	Emerald
Ardoch	19	Bigwater	80	Cardwell	25	Crooked Pine	85	Emmett
Arran	19	Bigwind	23	Carrbou	25	Crosby	28	Endelman

Doucette	8.7	Frank (Thunder Bay)	30	Hazelwood	5	Kenogami	101
Douglas	8.7	Frank (Thunder 8av)	06	Hazen	26	Kenogam: R	101
Drag	30	Flaser (Hashings)	3.4	Head (Haliburton)	36	Kenogaming	101
Dropledge	3.1	Fraser (Parry Sound)	47	Head (Victoria)	3.8	Kenogamisis (2)	101
Dubourne - see (vo.r.)		Fraser (Thunder Bay)	06	Heales	39		102
L of the Munitains	115	Frederick House	06	Heart	33	Kernick	47
Duchahani	700	Frederick House R	6	Heenev	39	Kerr	77
Duck (Haliburton)	8	38	8 91	Helen	26	Kesagami	102
Duck (Haliburton)	~	n Bay		Hern	6	Kesagami B	102
Dudmon - see (voir)	,		0	Herrink	96		7
Loon 1	4.2	Eishimi	- 5	HICKS	30	Key B	=7
Duffin Cr Marsh	. 6			Hidden	96	Kpvs	103
Duffin Cr (east/est)		g		High	96	Kilburn	103
		Galpairv	C.	Highbriish	96	Kilata	103
	- 00	Gananonia	5 6	Honan	300	Kilupri	100
	0 0	Canadaska B	2 0	Holland March Canacs	30	Krmball	200
Dumber (Simone)	, ,	Canadaana B	3	Holland D	0 0	Kindona	0 0
amilian	0 0	Udildidaka n	5		000	Nitra Undani	200
Duncall	0 0	(altimopodime/mindine)	000	iadple:	0 0	KILLUGAL	9 6
Duren	0	Sarden	25	100	200	Amogama	62
Dutton	3.5	Gargantua	26		96	Kinogami – see (voir)	-
u		Garnham	26		38	Long (Timiskaming)	106
u		Garrett	95		26	Kioshkokwa	4
Eabamet	87	Loch Garry	3.5	Horseshoe (Simcoe)	38	Kirkness	102
Eady	88	Gaugino	92	Horwood	26	Kıshıkas	102
Eaglehead	8 6	George (Bruce)	34	Howard	26	Knight	102
Eagle (Frontenac)	32	ne)	92	Hubert	26	Knob	102
Eagle (Kenora)	88		168	Hungry	38	Koshlong	47
Eagle (Kenora)	89	ane)	92	Hunters Bay	39	Kukagami	102
Eagle (Parry Sound)	32	Ghost (Kenora)	93	Hurds	39	Kushog (Haliburton)	=7
Eastern Basin (L. Erie)	165	Gribson	3.4	L Huron	168	Kushog (Timiskaming) -	See
Eastern	3.2	uosqi5 7	34			Ivoir) Long	
East (Prince Edward)	32	Gifford	63	_		(Timiskaming)	106
Easl (Kenora)	88	Gillies	34	icy	26	кжадата	102
Echo (Algoma)	88	GITOUX	93	Indian (Cochrane)	26	Kwinkwaga	102
Echo (Muskoka)	32	Gloucester Pool	34	Indian (Sudbury)	26		
Eddie	83	Go Hpme	35	Indian (Kenora)	98		
Eden	89	Golden	3.5	Iron (NipiSsing)	98	Labitchie	103
Edna	89	Gong	93	Iron (Sudbury)	98	La Cioche	103
Edwards Cr see (voir)		Gnoderham	35	Iron Range	9.8	Lac La Croix	10
Abitibi R	7.5	Gooseneck	93	II W II	86	Lac La France	103
Eels	32	Gnrden	93	Isaac	39	Lady Evelyn	100
Eglinton Flats Pond	33	Gardon	35	Island Dam	66	L Amable	-7
Eleanor	89	Goudreau	35	Island (Cochrane)	86	L La Muir	-7
Elephant	33	Gough	9.5	Island (Dufferin)	39	Lang (Algoma)	103
Elizabeth (Sudbury)	88	Goulais Bay	177	Island (Kenora)	9.6	Lang (Kenora)	100
Elizabeth (Thunder Bay)	88	Goulars	9.5	Island (Parry Sound)	39	Lang (Sudbury).	103
EJK	88	Gourlay	92	Istington	66	Larder	107
Effici	89	Government	85	Ivanhoe	66	Laundrie	104
Elmer	88	Gowan	9.5			L Lavielle	-7
Emerald .	88	Gnwganda .	93	ר		Le Grou	=7
Emmett	33	Graham	35	Jack	39	Leonard	4

Extraction Contraction C	Arrowhead		Bigwood	80	Carpenter	982	Cross	28	Endikai I Fre	88	Grandeur Grantehiil	63	Nottawasaga R Jacktish Ray	51	Limetick i Limestone Cr	42
1 10 10 10 10 10 10 10				23	Castlebar	82	Crosswise	85	Eskwanonwatin	89		93	Jacktish	66	Lingham	42
Fig. Biscolates E. Control			ugho	95	Cataraqui R (2)	56	Crotch	28	Esmee	88		36	Jacks	39	Lingman	104
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				80	Cathsh	82	Crowe	28	Esnagami	68		93	Jean	66	Link	104
15 Back Sing 17 Color 2 Copied Petrologogy 2 Copied Service 2 Copied Service 2 Copied Service 2 Copied Service 2 Copied Petrologogy 2 Copied Service 2 Copied Service 2 Copied Petrologogy 2 Copied Service 2 Copied Service 2 Copied Petrologogy 2 Copied Service 2				81	Cecebe	56	Crown	53	Esnagi	89	Grassy (Sudbury) - see		Jeanette's Cr (mouth/		Linn	105
17 Stack State 25 Control			-	177	Cedar Cr	82	Crystal (Haldimand-Nortoll	- (¥)	Esson	33	(voir) Wawiashkashi L	93	embouchure) - see	1	L Lisgar	42
1			_	8.	Cedar	27	see (voir) Lynn R	45	Esten	680	Grassy Narrows	700	(voir) Thames R	29	Lisgar	105
1				- 8	Centenniar	17	Crystal (Neriora)	000	Eugenia	200	Glave	4	Jemar	500	LIMIE ADILIDI	105
Fig. 50 Carlotte				23	Central Basin (L Erie)	164	Crystal (Peterborougn)	528	Eva	500	Gravenhurst Bay -		Jerry	55	Little Agawa	105
Fig. 6 March 2 Outside 3 Outside				53	Centre	17	Culverson	99	Evangeline	80	See (Volfy L. Muskoka	50 4	J0.6	200	Little Cedar	105
Thinks Rep. 2 Obstacration				53	Changes: D	17	culler	99	u		Graveyard (Argonia)	4 6	3010	200	Little Credit R	75
Black R (Trigothermany) 51			. Raul (2)	200	Charleston	27	۵		Fairbank	06	Gravs	20	Joseph Insenti	40	Little Dudmon	42
Black Stuppon 61				. 20	Charlotte	82	Dalhousie	29	Fairv	33	Green	36	Jowsev	96		42 & 105
Black-Mark Find Black-Mark Black-Mar				- 20	Chariton	83	The Dalles - see (voir)		Falls	06	Greenbush	95	Julian	40	Little Gull (Haliburton)	43
Bulk-water R BO Cheegady 25 During 25 During 25 Eataby 32 Green 35 Green 35 Green 36 Green		ш		81	Chase	83	Winnipeg R	144	Fanshawe Reservoir	32	Greenmantle	9.2	2		Little Gull (Kenora)	104
Block bits 20 Checkabal H 3 Sativated 5 Faring 2 Grander 2 Grander 2 Grander 3 Grander			æ	80	Cheddar	56	Dalrymple	29	Faraday	32	Greenwater	95	۷.		Little Hawk	43
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		، س	Slue	80	Cheepash R	e c	Darkwater	86	Farlain	32	Gremm	92	Kabinakagami	00 c	Little Jackfish R	104
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Stue Chalk	77	Chemung	97	Darrel	90	Farrei	35	Grenadier Pond	36	Kagawong	20 0	Little Joe	104
1. Businester 2. Children 2. Child			Stue Mawk	77	Chiblos	0.7	Davies	99	Farrell Correct County	32	Griffin	0.0	Kagianigami	10 o	Liffle Kennisis	24.0
28 Biocheachy China 8 Desired Control 6 Control Control 8 Desired Control 9 Control Control 8 Desired Control 9 Control Control 8 Desired Control 9 Control 9 Control 9 Control Control 9 Control Control 9 Control Control Control 9 Control Control Con			Diue nous	77	Chilling	0 0	Deer Creek Becomen	30	Forest	3.3	G Boss Lord Deservoir	36	Kagianu	0 0	Little Nesdydiiii	7
76 Bobb 2 Chipman 8 Deemoth 30 Favel 90 Groundflorg R (4) 31 Administration 90 76 Bobb Control 8 Departure 2 Chib 8 Acministration 30 Guillote 90 Guillote 90 Acministration 90<				80	Chin	83	Deer Deer	86	Fat	06	Groundhoa	95	Kahshe	40		52
78 Bobs (Frontenach) 2 Duststee 2 Deglatery 8 Deglatery 8 Aanwelder 9 Genefith 37 Aamwelder 9 Genefith 37 Aamwelder 9 Bobs (Frontenach) 9 Concluding 9 Aamwelder 9 Genefity 37 Aamwelder 9 Genefity 37 Aamwelder 9 Genefity 37 Aamwelder 9 Genefity 9 Aamwelder 9 Aaa				22	Спртап	83	Deerock	30	Favel	90	Groundhog R (4)	76	Kamaniskeg	40	Little (Simcge)	43
19 Bolts (Cochrane) 8 A Delango 30 Earn (National) 9 Guilliple 9 Sam (Sintan 9 Guilliple 9 Sam (Sintan 9				22	Christie	56	Delaney	8.7	Favourable	9.0	Guelph	37		66	Little (Simcoe)	43
20 Deliver 22 Chukum 8 40 Delita Reservor 51 Ferrino 51 Guilliple 55 Karami 52 Chukum 8 40 Delita Reservor 52 Calerie 54 Delita Reservor 54 Calerie 55 Calerie 55 Calerie 55 Calerie 56 Departs 57 Felido 51 Calerie 55 Calerie 57 C		_	ochrane)	80	Chub	84	Delano	30	Fawn (Kenora)	90	Guernsey	94	œ	66	Little Manitouwadge	104
79 Bonstein 80 Organ 64 Delith Reservoir 31 Februar 91 Guinne 35 Karbung 36 Karbung 37 Karbungshamo 100 Uoul 36 Karbungshamo 100 Uoul 37 Karbungshamo 100 Uoul 36 Karbungshamo 100 Uoul 37 Karbungshamo 37 Karbungshamo 38 Carbungshamo 38 Carbungshamo 39 Carbungshamo 30 Carbungshamo 30 Carbungshamo 30 Carbungshamo 30 Carbungshamo 31 Carbungshamo 32 Carbungshamo 31 Carbungshamo 32 Carbungshamo 31 Carbungshamo 32 Carbungshamo 32 Carbungshamo 32 Carbungshamo 32 Carbungshamo				22	Chukını R	84	De Lesseps	87	Fawn (Muskoka)	33	Gurlfoyle	95	Кат R (3)	66	Little Missina/bi	104
19 Bonner 23 Calare 84 Deport 24 Calare 84 Deport 25 Calare 25 Calare 26 Calare 26 Calare 26 Calare 27 Calare				80	Cigar	20 0	Delhi Reservoir	33	rernow	90	601	37	Kamungishkamo	100	Liffle Mose	105
19 Bonnet 80 Glatce 84 Debot 84 Debot 85 Describeres 87 Fifthe Debot 83 Gunre 85 Baarl (hipsson) 78 Rith Debot 83 Gunre 84 Debot 84 Debot 84 Debot 85 Debot			here	23	Clarre	30 C	Denyes	87	Fields	91	Gullrock	95	Kaneki	-	Little Mykiss	42
19 Boston of Carlo 2.5 Caylon 2.5 Cayl				000	Clarrevine Reservoir	07	Departure	/0	Control Addition	9 0	0.00	0 4	Adottsfillfrigo - see tvoil	10	Little Sacrigo	105
19 Boston 2 Clay on 2 Definition 3 Defini				23	Clarice	0 0	Deschanes	2 2	Fifth Danot	33	gamey	n n	Kapiskan	100	Little Selpen	007
Final Street			Soston Cr	23	Clayton	27	Detroit R (2)	165	Findlay	5 6	I		Kankirhi	100	Little Stirne	105
79 Bound 81 Clear (Muskoba) 27 Decorporation 87 Fire Hill 91 Haines 37 Kabbusand 87 Figures 91 Haines 37 Kabbusand 87 Figures 87 Figures 37 Kabbusand 87 Figures 87 Figures 37 Kabbusand 87 Figures 87 Figures 37 Kabbusand 40<			Sofsford	2 60	Clear (Haliburton)	27	Devil 12,	3.5	Finlavson	6	Haas	3.7	Kapuskasınd	100	Little Tomiko	105
20 Bount of the Perry Sound) 27 District 31 Fisher 33 Hailway 37 Kaachula 101 79 Bowin 23 Clear Perry Sound) 27 Dickey 31 Fishe 91 Hailburton 95 Kaachula 101 79 Bowland 23 Licharder (Muskoob) 28 Dickson 31 Fiath 91 Hailburton 95 Kaachugawgamog 40 79 Bowland 23 Licharder (Muskoob) 28 Dickson 81 Fiath 91 Haillow 95 Kashagagawgamog 40 70 Bowland 81 Clearwaler (Muskoob) 82 Dickson 81 Fiath 91 Hainlow 95 Kastragagawgamog 41 16 70 Bringh 81 Dickson 85 Diog (Finitherical) 36 Finitherical 33 Hammer 96 Kastragama 41 10 8 Bringh 85 Dog			Sound		Clear (Muskoka)	27	Devonshire	87	Fire Hill	91	Haines	37	Kapuskasıng R (3)	100	Little Trout (Sudbury)	105
20 Bowin 81 Clear (Party Sound) 27 Dickey 31 Five Mile 55 L Hall 40 L HALL </td <td></td> <td></td> <td>3ourinot</td> <td>81</td> <td>Clear (Parry Sound)</td> <td>27</td> <td>Diamond</td> <td>31</td> <td>Fisher</td> <td>33</td> <td>Hailway</td> <td>37</td> <td>Karchuk</td> <td>101</td> <td>Little Trout (Kenora)</td> <td>105</td>			3ourinot	81	Clear (Parry Sound)	27	Diamond	31	Fisher	33	Hailway	37	Karchuk	101	Little Trout (Kenora)	105
79 Bow 23 L Clear Rehinder 31 Five Mile 91 Halls 95 Standard and Factors 40 L Clear Region and Factors 41 L Residence and Factors 42 L Residence and Factors 42 L Residence and Factors 43 Hammlor Harbour and Factors 43 Hammlor Action Harbour and Factors 43 Hammlor Action Harbour and Factors 43 Hammlor Action Harbour and Factors 44 14 15 44 16 17 18 10 12 12 18 10 12 12 12 12 14 <td>. •</td> <td></td> <td>Bovrií</td> <td>81</td> <td>Clear (Parry Sound)</td> <td>27</td> <td>Dickey</td> <td>31</td> <td>Fish - see (voir) #625 L</td> <td>147</td> <td>_</td> <td>3.7</td> <td>Kasakanta</td> <td>101</td> <td>Little Turtle</td> <td>105</td>	. •		Bovrií	81	Clear (Parry Sound)	27	Dickey	31	Fish - see (voir) #625 L	147	_	3.7	Kasakanta	101	Little Turtle	105
17 Bowland 8 Colemander (Musches) 28 Dickson 31 Flack 91 Halls 31 Halls 32 Colemander 41 12 2 Bradgy 23 Colemander (Musches) 24 Dickson 31 Flath 31 Halls 33 Hamilock #1 36 Kalchewandora 41 12 3 Bradgy 3 Colemander (West) 35 Dog (Algonia) 65 Dog (Algonia) 65 Dog (Algonia) 65 Dog (Algonia) 65 Dog (Forminac) 33 Hamilock #1 36 Kalchewandora 41 12 4 Bridgeland 52 Colemandora 52 Dog (Forminac) 30 Fortiume 33 Hamilock #1 36 Kawingami 101 5 Brind 52 Colemandora 52 Dog (Forminac) 53 Fortium 34 Harp 36 Kawingami 101 5 Brind 54 Colemandora 55 Dog (Forminac) 56 Kawingami 56 Kawingami 57 Kawingami 58 Colemandora 58 Donaldson 58 Colemandora 58 Donaldson 58 Colemandora 58 Donaldson 58 Colemandora 58 Donaldson 59 Canadora 59 Canadora 58 Colemandora 58 Donaldson 59 Canadora 59 Canadora 58 Canad			80w	23	L Clear (Renfrew)	27	Dickre	31	Five Mile	91		9.2	Kashagawigamog	40	Little Wawa	106
78 Figure 1 State of State			Bowland	00 0	Clearwater (Muskoka)	28	Dickson	31	Flack	91		38	Kashwakamak	4	Livingstone	42
20 Branch 20 Cleaver 85 Dog (Algona) 66 Figither 33 Hammer 39 Kaldadan 100 L 20 Branch 22 Clinto 28 Dog (Fundered) 30 Foote 33 Hammer 39 Kaldadan 101 L 154 Brindaland 82 Colore 85 Dog (Fundered) 34 Hammer 96 Kawarine 41 L 20 Bright 82 Colore 85 Dog (Fundered) 34 Hammer 96 Kawarine 41 L 20 Bright 82 Colore 85 Dog (Fundered) 34 Hammer 96 Kawarine 40 L 20 Bright 82 Colore 85 Dog (Fundered) 86 Fou Wille 34 Hammer 96 Keveringans 100 L 21 Bruce 22 Colore 85 Doninal 86 <			Srano	25	Clearwater West	5 6	Doe	3.1	Flat	6.0		38	Katrhewannoka	7 -7	Long (lanark)	42
2 Bart R. H. 81 Clift 65 Dog (Frinthack) 30 Forter out 33 Hanner 95 Kallawagann 40 154 Bringht 82 Clobal 85 Dog (Frinthack) 86 Fortune 34 Hanner 95 Kallawagann 40 Lo 2 Bringht 82 Cobra 85 Dog (Frinthack) 86 Fortune 94 Hanner 96 Kawner 100 Lo 2 Bringht 82 Cobra 85 Dog (Frinthack) 86 Fortune 96 Hanner 96 Kawner 100 Lo 2 Bringht 82 Cohingwood Harbou 173 Dominion 86 For (Musska) 34 Harn (Footbale) 96 Kerping 100 Lo 2 Bringke 82 Commande 85 Donaldson 86 For (Musska) 86 Friends 96 Kerly 100 Lo 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td>Cleaver</td> <td>85</td> <td>Dog (Algoma)</td> <td>86</td> <td>Fletcher</td> <td>33</td> <td>Hamiock #2</td> <td>ф е</td> <td>Katodawa</td> <td>101</td> <td>Long (Parry Sound) -</td> <td></td>				23	Cleaver	85	Dog (Algoma)	86	Fletcher	33	Hamiock #2	ф е	Katodawa	101	Long (Parry Sound) -	
78 Berskneck B2 Clinido 28 Dog (Haliburtion) 30 Fortesque 33 Hampton 96 Kawane 41 Light 24 Bridgeland B2 Cobbs B5 Dog (Thurder Bay) B6 Fortiune 94 Hansan 96 Kawane 100 Light 20 Bright B2 Cobbs B5 Dog (Thurder Bay) B6 Fortiune 94 Hansp 86 Kawane 100 Light 20 Brick B2 Cobbs B5 Dog (Thurder Bay) B6 Fortiune 94 Hansp 86 Kacril 100 Light 21 Britise Creek B2 Colingwood Harbou 173 Dominion B6 Fort (Subbuy) 58 Harris (Party Sound) 96 Kecil 100 Light 78 Brusswick B2 Commando B5 Donaidson B6 Macaulay L 101 Harris (Party Sound) 38 Kelly 100 Light 78 Brusswick B2 Common Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna An				81	Clift	85	Dog (Frontenac)	30	Foote	33		95	Kattawagami	101	see (voir) Oliphant L	20
154 Bringhand 82 Cobali 84 Dollars 85 Dollars 86 Fortune 34 Hantan 96 Kawene 100 20 Brindt 82 Cothol 85 Dollars 30 Four Mule 34 Hantan 96 Kawene 100 20 Brindt 82 Colmingwood Harbour 173 Donnalds 86 Four Mule 34 Harris 87 Harris 100 21 Buze 82 Colmingwood Harbour 173 Donnalds 86 Four Mule 34 Harris 87 Mazaway 100 22 Buze 82 Commando 83 Donnalds 86 Four Mule 96 Harris 96 Kerningans 100 23 Buze 82 Commando 85 Donnalds 86 Four Mule 96 Harris 96 Kerningans 101 24 Buze 82 Commando 85 Donnalds 96 Frainces 90 Hawk 101 25 Buze 82 Commando 84 Donnalds 84 Donnalds 97 Kerningans 97 Kerning	_			8.2	Clinto	28	Dog (Hatiburten)	30	Fortesque	33		96	Камадата	41	Long (Thunder Bay)	106
20 Bright 20 Bright 20 Description 86 Foster 90 Haisen 96 Recircing 100 78 Browle 23 Colingwood Marbour 173 Dominand 86 Fox (Mussaka) 34 Haineranaw R 96 Necril 100 78 Brouze 82 Commanda 28 Donald R 86 Fox (Subbuly) - See (voir) Hainer (Cortrader) 96 Neg 100 78 Brutskirk 82 Commanda 85 Donaldson 86 Fox (Subbuly) - See (voir) Hainer (Cortrader) 96 Neg 100 78 Bursk restrict 82 Commanda 85 Donaldson 86 Franksk 90 Hainer (Cortrader) 96 Neg 100 78 Bursk restrong 82 Commercian 86 Franksk 90 Haavely (Knora) 96 Knempc 101 8 Colingston 88 Donnelly 87 Frank Cr			land	82	Cobalt	85	Dog (Thunder Bay)	98	Fortune	34		96	Kawene	100	Long Timiskaming)	106
20 Brock 82 Collison 34 Revent 100 7 8 Bronte Creek 2.3 Collingwood Harbour 2.8 Dominion 66 Fox (Sudbuyly) - See (voir) 34 Haincraps Revent 96 Negro 100 7 Bruse 2.4 Commando 8.5 Donnalds 66 Fox (Sudbuyly) - See (voir) 34 Haincraps Revent 100 7 Busk 2.4 Commando 8.5 Donnalds 8.6 Foxello 10 Hawk 10 7 Busk 6.0 Commendo 8.5 Donnalds 8.6 Franks 9.0 Hawk 10 7 Busk Frontegup 8 Donnall 8 Donnall 9.0 Hawk 10 8 Donnal Sala 8 Donnall 8 Donnall 9.0 Hawk 10 9 1 8 Donnall 8 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>82</td> <td>Cobre</td> <td>85</td> <td>Dogtooth</td> <td>98</td> <td>Foster</td> <td>06</td> <td></td> <td>96</td> <td>œ</td> <td>100</td> <td>Long (Tim:skaming)</td> <td>106</td>				82	Cobre	85	Dogtooth	98	Foster	06		96	œ	100	Long (Tim:skaming)	106
78 Bround Creek 23 Colingwood Harbour 173 Dominion 66 Fox (Muskows) 34 Harris (Contrared) 96 R-ep (10) 78 Brouce 24 Commande 65 Donaldson 66 Fox (Sudbury) - Se (voir) Harris (Contrared) 96 R-eg 100 78 Brouse 24 Commande 65 Donaldson 66 Fraileck 90 Haave, Yestors) 36 Kemp 100 78 Burchaan 24 Comestogo 85 Donnegana 86 Frainck 90 Haave, Yestors) 96 Kemergam 101 8 Los Connegana 87 Frainck 90 Haave, Yestors) 96 Kemergam 101 8 Los Connegana 87 Frainck 90 Haave, Yestors) 96 Kemergam 101 8 Los Connegana 87 FrainCh 99 Haave, Yestors) 97 Kemergam 41 9 Mick Kentors				82	Coli	85	Doilars	30	Four Mile	34	Harp	38	Kecil	100	Longlegged	106
21 Bruce 82 Commanda 28 Donald of Bridge 86 Fox (Subbuy) - Sec (vor) Harris (Cortinate) 96 Reg 100 78 Brute 24 Commanda 85 Donaldson 86 Fox (Subbuy) - Sec (vor) 107 Harris (Parry Sound) 38 Kelly 100 78 Butter 24 Commanda 85 Donaldson 86 Fox (Subbuy) 86 Fox (Subbuy) 90 Hawk (Ronos) 96 Kemp 101 78 Butter 24 Commercion 24 Connection 87 Kempe 101 86 Kemp 101 2 Butter 24 Confederacion 84 Don R 87 Frankly 90 Hawkly (Kenos) 96 Kempe 101 2 Butter 20 Confederacion 84 Don R 87 Frankly 87 Kempe 101 2 Butter 20 Confederacion 84 Don R 80 Hawkly (Kenos) 97 Kempe 101 3 Butter 20 Confederacion 28 Dona 88 Donalds 87 Kempe 101 4 Dona 30 Hawkly (Kenos) 97 Kempe 101 101 4 Dona 30 Hawkly (Kenos) 97 Kempe 101 4 Dona 30 Hawkly (Kenos) 97 Kem			Creek	23	Collingwood Harbour	173	Dominion	98	Fox (Muskoka)	34	Наглезпам В	96	Keenoa	100	Long Point Bay	164
78 Burkauck 82 Commando 55 Donneigna 86 Frances 90 Hawk 96 Kemengama 100 8 Burkauck 82 Comestop 82 Donneigna 83 Frances 90 Hawk 96 Kemengama 101 8 Burkauck 82 Comestop 84 Donneigna 84 Donneigna 84 Donneigna 84 Donneigna 85 Donneigna 86 Parkauck 90 Hawk Kendraj 97 Kenneber 101 9 Kennengama 101 Markaucka 102 Markaucka 103 Markaucka				82	Commanda	28	Donald	96	- See		Harris (Cochrane)	96	Keg	100	Loon (Haliburton)	42
76 Butchann 24 Confederation 84 Donnelly 87 Francklyn 90 Hawley (Kenora) 96 Kennebec 41 101 42 21 Buck, Erondenach 24 Confederation 84 Donnelly 87 Francklyn 90 Hawley (Kenora) 96 Kennebec 41 101 1 Buck, Kénoral 82 Conseçon 28 Donnelly 87 Francklyn 90 Hawley (Kenoral) 97 Kennebec 41 10 2 Conseçon 28 Donnelly 80 Francklyn 90 Hawley (Kenoral) 97 Kennebec 41 10			Brute	24	Commando	65	Donaldson	900	Macaulay L	/01	Harris (Parry Sound)	20 00	Kelly	100	Loon (Parry Sound)	4 4 5 C
70 Dunk (Finding) 24 Donney 25 Donney Amen's version 39 Hawity (Kentral) 37 Remediate 10 <td></td> <td></td> <td>Brunswick</td> <td>78</td> <td>Como Copestogo B</td> <td>000</td> <td>Donnegana</td> <td>0.0</td> <td>Fraleck</td> <td>0.6</td> <td>Hawk Hawley (Medicina)</td> <td>95 9</td> <td>Kemp</td> <td>5 5</td> <td>Lorimer</td> <td>106</td>			Brunswick	78	Como Copestogo B	000	Donnegana	0.0	Fraleck	0.6	Hawk Hawley (Medicina)	95 9	Kemp	5 5	Lorimer	106
2. Buck (Formania) 2. Consequence 28 Data 87 Frank Cr. See (vol.) Hayaray mining) 3. Nettreely 101 2.1 Buck (Mischael) 28 Consequence (2014) 84 Data 30 White R 143 Hawari 97 Kenneck 11 Consequence (2014) 84 Data 30 White R 143 Hawari 97 White R 143 Hawari 97 White R 143 W			Suck (Frontenac)	24	Contederation	84	Don R	30	Francklyn	200	Mawley (Renora)	0.0	Kennehec	2 4	Loughbrough	43
21 Ruck (Miskoda) 24 Constant Corbinate) 84 Done 30 Wilhigh 8 Haward 97 Kennisse 31 Kennisse			Suck (Kennera)	8.3	Consector	0 0	Dora	200	Frank Or - see Annel	2	Have	20	kannada	101	- Course	A 2
		21	Buck (Mirskoka)	24	Constance (Cochrane)	3 00	Dore	30	- 36c (VOII)	143	Havward	07	Kennisis	2 4	Louise (Cachrane)	107

			:		-	Q lesson	Ľ.	Round (Darry Sound)	0	Skeleton (Muskoka)	69	Timber	136	White (Peterborough)	70
Louise (Cochrane)	107	Megisan Malchett	= =	North Anvil	116		122		000	Skeleton (Timiskaming)	30	Timberwoll	99	White (Peterborough) -	
Loui Water	106	DOLLAMO	47	100	116		122		66	Skinner	31	L Timiskaming	136	see (voir) Dummer L	31
Lower Auken	107	-	=	(L Huron)	168		122		9.7	Skog	31	Tocheri	137	White (Thunder Bay) 142	42
Lower Beverley	43	0	4.7	North Drittwood R 1	116	Pierce	122	kaming)	97	Skootamatta	62	Tom	137	White Offer (Kenora)	7.5
Lower Buckhorn	77		12		116		122	sland	60	Steep	31	Tom Chief	137	White Offer (Thunder Bay)	m 6
Lower Deception	107	. enda	112	T.	911	(fund	123	Round Schuoner 5	6.0	Slipper (Algoma)	31	Tomiko	137	White Partridge	0 9
Lower Detour	107		12		116	ictoria)	22		9.	Slipper (Hairburton)	62	Tony	137	While R (2)	50
Lower Fletcher	44	Methuen	47		117		25	0)	97	Smiley	33	Toole	13/	Whitelish (Algoria)	747
Lower Hay	44		112		117	(a)	123		9.2	Smoke	200	Torrapio	136	Whiteligh (Cedaus)	30
Lower Notch	107	10	77			nark)	54	fouk	77	Snigisi	70	Towar	99	Whitelish (Shubdiy) (2)	27
	106		112	Light	/[[Prigram Page /daishortons	5.4	Nush Duth	5.0	Sanutriti	313	Tranine	136	Whitepine (Sudbury)	143
Ē	901	Middle Three Duck - See	9.0	Morbonsino	2 12		2 4		0.0		132	Trapharrows	136	Whitepine (Sudbury)	143
Lower Pandash	7 7	2	22		5 40		123		2		132	Treeby	136	Whitesand	143
	134		43		51	101	123	'n		Solace	132	Trent R (4)	99	Whitestone (Kenora)	143
ock - see (vo	oir)	Duidshing	12		17		123	Lac aux Sables 12	2.7		63	Triangular	136	Whitestone (Parry Sound)	20.
Apungsisagen L	7.7		112		117	Pittock Reservoir	54		27	u.	132	Trident	136	Whitewater	142
Lower Tweed	106		47				122		127		63	Trollape	13/	Wicksteed (Algoma)	745
Lower Twin	106	Millichamp	47			ę,	17.5	Amand	27		132	Irout (Kenora)	13/	Wicksteed (Nipissing)	70
Lowry - see (voir)			13		117		122		2.7	po	132	Trout (Kenora)	15/	WIGOW	147
Blue Rock L	22	,	7 5	terborough)	20	Plevna - see (voir)	0 2	Mater Intels -	0	South Datter B . see Lung	00	Trout (Parry Sound)	5	Wilcox	7.0
Lucknow R	44		13	Uastrer Oh:	00	Department (Promental)	100	_	0 99		101	front (Sudbury)	137	Widgoose	142
Lulu	90	Milliothdawd	2 2	2 mina	118	Ponlar	122	131	29	South Portage	63	Tukanee	137	Wrldwood	7.1
Lutterworth	7		2 00		118	Ponny	122		19	South Scott	133	Tunnel	137	Willew Cr	7.1
Cross I	28		94	0	118	Porcupine	122		28	Spangle	133	Тиртал	138	Wilmot	142
Lynn R (2)	45	- I	3		118	Portage (Haliburton)	54		2.7	Spanish R	133	Turtle (Nipissing)	68 & 138	Wilmot Cr	7.1
Lyon	106		13	- See (vnir)		Portage (Parry Sound)	22	(Kenora)	28	Sparrow	63	Turtle (Rainy River)	138	Wilson (Cochrane)	143
Lyons Cr	45	,	46		88	Puwell	123			Speed R (4)	79	ofto.	138	Wilson (Kenora)	27.0
2			46		00 0	Prairie Bee	123	(Inunder Bay)	97	Speignt	133	Tweed Mile	000	Winding	143
E :	,	_ (77	1	20	Prante	123		- 0.5	Springe	133	Taca Biver	138	Windiapkan	143
Macaulay	107	MISSINAIDI K	7 113	Onver	30	Pratt	123		73	Squeers	133	:		Windy	143
Machan	45	8	10		0 0	Professor's	55		28	Starnes	133	-		Winish R	144
Madawanson	107		46	0	150	Prospect	55	Ji.	99	Starvation	132	Umfreville	138	Winnipeg R (2)	77
Madawaska	44	Mississagi R (2) 1	12		119	Proudfoot - see (voir)		riese .	28	Sleei	132	Unnamed	139	Wintering	5 5
Madden	107		46	Opasatika 1	19	Island L	39		69	Steenburg	62	Unnamed #2	139	Wistiwasing	40
Maggotte	107		94		19	Pullan	123		53	Steephill Falls Reservoir -	,	Unnamed #3	139	Withers	04.5
	107	pi R (3)	47	Opeepeesway 1	19	Purdy	22		87	see(voir) Magpie R	107	Unhamed #4	33	WIZATU	2 -
Magnelawan R	44		13		20	Pusey .	55	()	20	Stinkfish	132	Unnamed #420	99	Wolf (Sudhirs)	- 42
Magnet .	/01	u.	2 :		5 6	FUSHINGH	n	Sand (Activida)	0 0	Stinding	63	Honer Kecanani	139	Wolfe (Frontenac)	1.
Magpie H (Z)	/01	Michell	6 4 0 0	Opinical - see from	0.0	o		(pund)	55	Stoddart	132	Upper Rideau	69	Wolfe (Parry Sound) -	
Makokibatan	108		6.4		81	Queenston Reservoir	55		29	Stony	63	Upper Ross	139	see (voir) Beath, L	21
Makone	108		13		18	Quetico	123	Sand Point 1	59	Stormy	63	Upper Windigo	138	Wolldston	5
Mameigwess (Kenora)	108		23		118	Ourrke	123		59	Stoutter	132	Upturnedroot	138	Wolverine	041
Mameigwess (Kenora)	108		49		21	a			59	Stranger	132	Urbach	50	woman	9 -
Maniton (Manitoulin)	109	lawson	= :	Orangeville Reservoir	2		60		500	Stratton	132	>		Woodenck	12
Manifou (Nipissing)	108	Montreal K	2 9	Orr	0 0	Racine	123	Santybeach	20	Sturneon (Kenora) (5)	133	Valens Reservoir	69	Woodland	72
Manifoliwabing	4 4		, -		2 20	Ragged Wood	124		29	Sturgeon (Victoria)	63	Venetion	138	Woods	2
n						:									

144	144	144		145	145	145	145	145	145	146	146	146	145	146	146	146	147	147	147	147	147																		
Lake of the Woods Wright	Yorston	Yorston R Young	, Z	Zadı	Zigzag	Zinger 121-9	L 15	L 16H-96	L 16H-97	L 17H-51	L 19E-62	L 19E-72	1 205-113	L 206-134	L 216-15	211-103	L 211-63	L 23L-54	L 53H-1	L #108	#625 1																		
138 69 138		138	139	139	139	140	989	140	140	140	140	140	OC	141		145	99	-	2.2	7 [7]	141	7 -7	D# L	= 0	08	2 = 2	140	-7 -7		17	- 	- 1-	1.	~7	77	×7	164	165	27
Vermition L. Vernon Victoria	*	Wababimiga . Wabatongushi	Wabicuck	Wabigoon R	Wabikoba	Waboosekon	Wainfleet M	Wakamii	Wakwayowkasho Walker	Walleye	Wanapitei	Wangoon	Wanzatika Wasansa	Wasicho	Wasi - see (voir)	Wishwasing	Waterford	Watersnake	Watt - See Ivorri	Wavell	Wawa	Wawagosne	Wawiashkashi	Weagamuw	Welland H (3)	Wenesaga	Wendigo	Wenebegun	Weshayg.	Westernkoon	West (Corhrane)	West France Edward:	West Humber R (2)	West kabenung	West Larkin	West Shining Tree	Western Basin (L. Erreil	Wheatley Harhuur	Whistle White (Lanark)
133	134	134	134	134	135	135	134	64	36	64	64		135	99	135	65 & 135		83	99	135	9	64	64	64	134	134	134	135	135	19	135	135	160	135		19 (1	136	136	1) 176 6h
Sturgeon R (Thunder Bay) (2) Sucker	(mouth/embouchure)	Sumach L. Superior	Sup	Sulton	Sutton R	Control K	Swan (Kenora)	Swan (Nipissing)	Sweny - see (voir) Grass L	Sydenham	Sydenham R (3)	-	Tablerock	Tadenac	Taxwata	Talon 65	(voir)	Ghost L	Tangamong	Tatachikapika	Tay R	Tea	Tedious	Teeswaler R	Lemagami	Tetapaga	Tetu	Thames R (9)	Therrault	Third Depot	Thistle	Thornton	Thousand Islands	Three Duck	Three Mile (Muskoka)	Three Mile (Parry Sound)	Threecorner	Thunder	Thunder Bay Harbour (2) Tilden
128 60 128	128		128	128	9	8 09	09	129	61	129		139	129	g) 129	130	130	130	- See	34	09	130	130	131	131	131	09	09	131	131	131	131	60	130	130	61	61	130	130	130
Sasaginaga Saugeen R Savoy	Scarle	Schamerhorn – see (voir) Clear L	Schewabik	Scott	Scott - see (voir)	Bautory L	Scugog R (2)	Seagram	Second Debot	Seeber	Segise - see (voir)	Wabigoon R	Seine K Separation (Kenora)	Separation (Timiskaming) 129	Sesekinika	Setting Net	Severn R (Kenora)	Severn R. (Muskoka) - 3	(voir) Gloucester Pool	Shabomeka	Shabu	Shackleton	Shaco	Shakwa	Shannon	_	-	Sherman	Shining Tree	Shirley	Shoal	Silent	Sil	Silver Fox	Silver	L Simcoe	Sims	Sinctair	Sisseney Six Mile
55 124 125	000	160	4 4		** /																									10					~		an		
			12	12	12,	127	124	124	125	5.6	125	125	26	999	56	125	26	57	125	126	126	126		126	00	27	126	57	106	126	25			127	58	15	200	2 6	58
Rainy (Parry Sound) Rainy (Rainy River) (6) Rainy R (4)		Jre)	(Sudbury)	(Among)		Raven (Maliburton) 5t	(Bu		Reading 125 Reaume 125				Red Chalk 56 Red Deer 56			Red Brok 125			ne R	Regan 126		Reta 126	Peterborough) (2)		Rideau - see (voir)			Robertson 57 Robillard - see (voir)	_			Robinson (Rainu Biyer) 196	riagin)		Saugeen R		Roger 58		£
118 Rainy (Parry Sound) 118 Rainy (Rainy River) (6) 118 Rainy R (4)	S 119 Raisin R	(mouth/embouchure) Ramsay	Ramsey (Sudbury)	Ranger (Socially)	Rapid	Raven (Sudhurv)			Reading Reaume		Red	Red Cedar		Redhorse	Red Pine		Redrock	Redstone	Redstone R	Regan		Restoure	Rice (Peterborough) (2)	Rice (Sudbury)		Rideau R (3)	Ritchie		Long (Timiskaming)	Robin (Cochrane)	Robin (Parry Sound)	1.0	Rock	Rock Island	Rocky Saugeen R	Roddy			
118	119 Raisin R	(mouth/embouchure) Ramsay	Ramsey (Sudbury)	119 Ranger	119 Rapid	Raven (Sudhurv)	120 Raven (Timiskaming)		Reading Reaume	n 120 Rebecca	120 Red	120 Red Cedar	Red Chalk Red Deer	121 Redhorse	121 Red Pine	Redpine Red Rock	53 Redrock	121 Redstone	Redstone R	os Reyal Haliburton) 54 Regan	(Sudbury) 121 Remi	121 Residule	shewi 120 Rice (Peterborough) (2)	120 Rice (Sudbury)	Rideau – see (voir)	120 Rideau R (3)	Harbour 177 Ritchie	Robertson Robillard – see fuorit	120 Long (Timiskaming)	54 Robin (Cochrane)	120 Robin (Parry Sound)	Robinson (Rashings)	121 Rock	Rock Island	43 Rocky Saugeen R	121 Roddy	Roger	121 L Rosseau	und) 55 Rouge Marsh rer) 122 Roughrock
118	53 & 119 Raisin R	52 (mouth/embouchure) 119 Ramsay	53 Ramsey (Sudbury)	Ouellel 119 Ranger	Owlet 119 Rapid	Oxfongue 5.3- Raven (Hallburton) Oxforki	Ozone Cr 120 Raven (Timiskaming)	Rawcourt	Reading Paguch 120 Realine	120 Rebecca	Pakashkan 120 Red	Pakhoan 120 Red Cedar	120 Red Chalk 53 Red Deer	Panache 121 Redhorse	Pan 121 Red Pine	121 Redpine 53 Red Bock	Park 53 Redrock	121 Redstone	121 Redstone R	54 Regan	121 Remi	Peace 121 Rela	shewi 120 Rice (Peterborough) (2)	Pedro 120 Rice (Sudbury)	ing 120 Rideau – see (voir)	Penelton 120 Rideau R (3)	Peninsula Harbour 177 Ritchie	54 Robertson 54 Robillard - see (voice)	Percy (Kenora) 120 Long (Timiskaming)	54 Robin (Cochrane)	120 Robin (Parry Sound)	Petersen 121 hobinson (Hashings)	Petitic 121 Rock	Pevensey - see (voir) Rock Island	43 Rocky Saugeen R	121 Roddy	121 Roger	121 L Rosseau	Prokerel (Parry Sound) 55 Rouge Marsh Prokerel (Rarry River) 122 Roughrock
114 Oskawe 118 Osnaburgh 118 75 O'Shilwan 118	53 & 119 Raisin R	Otter 52 (mouth/embouchure) Ottise 119 Ramsay	115 Otty 53 Ramsey (Sudbury)	on 48 Ouellel 119 Ranger	115 Owlet 119 Rapid	Oxfongue 5.3- Raven (Hallburton) Oxforki	48 Ozone Cr 120 Raven (Timiskaming)	untains 115 D	Reading Paguch 120 Realine	Sound) 48 Pagwachuan 120 Rebecca	48 Pakashkan 120 Red	115 Pakhoan 120 Red Cedar	Pakwash 120 Red Chalk Palmerston 5-3 Red Deer	oka (2) 48 Panache 121 Redhorse	49 Pan 121 Red Prine	Papakomeka 121 Redpine Papineaii 53 Red Brok	49 Park 53 Redrock	Parks 121 Redstone	Patter R 121 Redstone R	54 Regan	114 Paudash (Sudbury) 121 Remi	Peace 121 Rela	115 Pebonishewi 120 Rice (Peterborough) (2)	115 Pedro 120 Rice (Sudbury)	Pekagoning 120 Rideau – See (voir)	115 Penelton 120 Rideau R (3)	116 Peninsula Harbour 177 Ritchie	Peninsula 54 Robertson Page (Haldurton) 54 Robullard = see function)	116 Percy (Kenora) 120 Long (Timiskaming)	wassi 116 Percy Reach 54 Robin (Cochrane)	116 Peterlong 120 Robin (Parry Sound)	Petersen 121 hobinson (Hashings)	(2) 152 Petitic 121 Rock	50 Pevensey - see (voir) Rock Island	116 Loon L 43 Rocky Saugeen R	117 Pharand 121 Roddy	121 Roger	Bay 176 Pickerel (Kenora) 121 I. Rosseau	Prokerel (Parry Sound) 55 Rouge Marsh Prokerel (Rarry River) 122 Roughrock
Moose R - see (voir) 114 Oskawe 118 Moose R - see (voir) Osnaburgh 118 Abili R 75 Oshilian 118	116 Ottawa R (6) 53 & 119 Raisin R	Mooseskuil 114 Otter 52 (mouth/embouchure) Moot 49 Ottise 119 Ramsay	115 Otty 53 Ramsey (Sudbury)	Morrison 48 Ouellel 119 Ranger	115 Owlet 119 Rapid	Moseilig 115 Uxfongue 5.3: Raven (Hailbuffon)	Mountain 48 Ozone Cr 120 Raven (Timiskaming)	untains 115 D	Mountsberg Res 48 F Reading Reading Mozhabona 115 Paguch 120 Reaume	Mud (Parry Sound) 48 Pagwachuan 120 Rebecca	Mud (Renfrew) 48 Pakashkan 120 Red	Murray (Algoma) 115 Pakhoan 120 Red Cedar	114 Pakwash 120 Red Chaik	L Muskoka (2) 48 Panache 121 Redhorse	49 Pan 121 Red Pine	49 Papakomeka 121 Redpine 114 Papinéau 53 Red Bick	111 Mykiss 49 Park 53 Redrock	Parks 121 Redstone	Patter R 121 Redstone R	Nabdoe 49 Paudash (Haliburton) 54 Regan	114 Paudash (Sudbury) 121 Remi	Nagagamii 114 rays Flarik 121 Restoule Nagagamisis 115 Pearce 121 Reta	Nagasın 115 Pebonishewi 120 Rice (Peterborough) (2)	Nagron 115 Pedro 120 Rice (Sudbury)	115 Pekagoning 120 Kideau – See (voir)	Nellie 115 Penellon 120 Aldeau R (3)	Nelson (Sudbury) 116 Peninsula Harbour 177 Ritchie	115 Peninsula 54 Robertson 116 Peru (Matherton 54 Robullard = see (void)	Nepahwin 116 Percy (Kenora) 120 Long (Timiskaming)	Nepewassi 116 Percy Reach 54 Robin (Cochrane)	116 Peterlong 120 Robin (Parry Sound)	Neurogani 10 Petersen 12 hobisson (Hasings)	Nanaga R (2) 152 Petrit 121 Rock	Niger 50 Pevensey – see (voir) Rock Island	Night Hawk 116 Loon L 43 Rocky Saugeen R	117 Pharand 121 Roddy	le 50 Prchagen 121 Roger	Nigoron Bay 176 Pickerel (Kenora) 121 L Bosseau	117 Prickerel (Parry Sound) 55 Rouge Marsh g 50 & 117 Prickerel (Rarry River) 122 Roughrock

Fish Identification

The consumption advice provided in this book is related to specific species of fish and, in order to use the information properly, it is important to correctly identify the species of fish caught. On the following pages are sketches of the types of the fish most commonly sought in Ontario. Accompanying each picture is a brief description of the length and weight ranges Federation of Anglers and Hunters through their Ontario Record Fish Registry program. of the adult fish that anglers are likely to catch from Ontario's lakes and streams. For those fishermen lucky enough to land a "lunker", the record size of many species are provided for comparison. The record size information is obtained from the Ontario (see address on page 194)

Information on the distribution (D), spawning time (S) and food consumed (F) is also provided.

illustrations from two publications: Bulletin 184, Fisheries Research Board of Canada -"Freshwater Fishes of Canada" by Scott and Crossman, and "Fish of Ontario" (poster) muskellunge and the sturgeon, which were drawn by Andreas Radman of the Ontario Ministry of the Environment. These illustrations were redrawn based on original fish The fish illustrations were drawn by Rebecca Brebner, with the exception of the distributed by the Ministry of Natural Resources.

Identification des poissons

particulières de poisson et, pour tirer parti de cette information, il importe d'identifier Les conseils de consommation donnés dans le présent guide portent sur des espèces correctement les espèces que l'on prend.

cours d'eau de l'Ontario. Pour ceux qui auraient la chance de sortir une « grosse pièce », poissons adultes que le pêcheur à la ligne a des chances de prendre dans les lacs et les Ces statistiques sont tirées du registre de la pêche de l' Ontario Federation of Anglers On trouvera dans les pages qui suivent des croquis des types de poissons qui se description indicative de la fourchette de dimensions et de poids où se situeront les pêchent le plus souvent en Ontario. Chaque image est accompagnée d'une brève la taille record est indiquée pour beaucoup d'espèces aux fins de comparaison. and Hunters. (voir la page 196)

On donne également des renseignements sur l'habitat des poissons (H), leurs périodes de frai (F), et leur nourriture (N).

Canada, «Freshwater Fishes of Canada», de Scott et Crossman et « Poissons de l'Ontario » tirées de deux publications : le bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du l'Environnement de l'Ontario. Les croquis ont été faits à partir d'illustrations originales maskinongé et de l'esturgeon, qui sont l'oeuvre d'Andreas Radman, du ministère de Les croquis des poissons ont été réalisés par Rebecca Brebner, sauf ceux du affiche diffusée par le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario.

Northern Pike **Brochet**

ength/longueur 45-100 cm Veight/poids. 0 7-8.0 kg 1.5-17 5 lb

Record (Ontario) . 19 11 kg 42.12 lb

- eaux calmes confenant beaucoup de végétation, dans début du printemps tour l'Ontarro
 - le poisson adidte se nourrit de poissons et aussi de canetons, de grenouilles et de petits rats musques 2

early spring adults consume fish, but also take ducklings, frogs and small muskrats

quiet, heavily vegetated waters throughout

Ontario

064

half of opercle only scaled, 10 pores on undersides of Cheek fully scaled, upper lower jaw. Northern pike. (E. lucius)



partie supérieure de l'oper-

seulement; 10 pores sous cule recouverte d'écailles

a mâchoire inférieure.

Brochet(E. lucus)

Joue recouverte d'écailles;

Brochet

Cheek/Joue

recouverte d'écailles; de 12 à 18 pores sous la mâchoire oue et de l'opercule est nferieure. Maskinonge. (E. masquinongy)

12-18 pores on undersides scaled only on upper half, of lower jaw. Great Lakes Cheek and opercle both (E. masquinongy) muskellunge



Muskellunge Maskinongé

Record (Ontano): 147.3 cm/29.48 kg 58 in/po/65.0 lb 28-46 in/po ength/longueur . 71-117 cm Weight/poids 3.5-16.0 kg 8-35 lb



spring mainly fish, but also crayfish, frogs, mice, quiet, weedy areas of lakes and rivers ಪ್ರಪ್ರದ

muskrafs and waterfowl

- H. eaux tranquilles et herbeuses des lacs et rivières surtant des poissons, mais auxa des ecrevisses
- des grenouilles, des souris, des rats musquès et des orsenux aquandues

Walleye

Length/longueur: 25-85 cm

Weight/poids: 0.25-6.0 kg

Record (Ontario) . 92.7 cm/10.09 kg 36.5 in/po/22.25 lb



- mainly cold, clear waters throughout Ontario early spring mainly fish
- clear, rocky waters with little vegetation from Southern Ontarro to Timiskaming ä H: principalement eaux froides et claires, dans tout Ontario
 - N: surtout des poissons F: début du printemps
 - fish, crayfish, insects June ii ii

Achigan à petite bouche Smallmouth Bass Length/longueur : 25-50 cm 10-20 in/po Weight/poids · 0 5-2.3 kg 1-5 lb





H: eaux claires et rocheuses contenant peu de végétation, du sud de l'Ontario à Timiskaming

poissons, écrevisses et insectes

Achigan à grande bouche Largemouth Bass ength/longueur . 25-55 cm 10-22 in/po Weight/poids 03-2.3 kg Record (Ontano) 4.73 kg 0.7-5 lb



 H. eaux chaudes, herbeuses, lentes ou tranquilles, à fond vaseux, dans le sud de l'Ontario D: warm, weedy, slow or still waters with mud bottoms, in Southern Ontario

N : surtout des poissons, mais aussi des écrevisses et des grenouilles

mainly fish, but also crayfish and frogs

SE

H vastes étendues d'eau trouble peu profande, dans tout

poissons, insectes et crevettes d'eau douce

fin mai, début juin

large, shallow, turbid waters throughout Ontano late May and early June fish, insects and freshwater shrimp

Record (Ontano) .56.4 cm/2.0 kg 22.2 in/po/4.4 lb

Weight/poids : to/jusqu' à 0.5 kg Langth/longueur : 25-41 cm

Doré noir

_ength/longueur - 15-20 cm Weight/poids : 0.2-0 45 kg 0.5-1 lb Record (Ontano) 1.36 kg 3 00 lb

Crapet de roche

Rock Bass



H. eaux chandes, claires, peu profondes à fond de D: warm, clear, shallow, slow waters with gravel or rocky bottoms, northward to Lake Abitibi Spring

insects, crayfish, small fish

roches ou de gravier jusqu'au lac Abitibi au nord F. printemps
N. unsectes, écrevisses, petits poissons 183

Yellow Perch Perchaude

6-12 m/po Length/longueur - 15-30 cm Weight/poids: 0.2-0.3 kg 0.4-0.7 lb

SŒ H. eaux claires contenant un peu de végetution, dans tout l'Ontario

D: clear waters with some vegetation throughout

14 8 in/po/2.25 lb

Record (Ontario): 37 5 cm/1.02 kg

S: April or May F: insects, crayfish, snails and fish

Ontario

F: avril ou mai

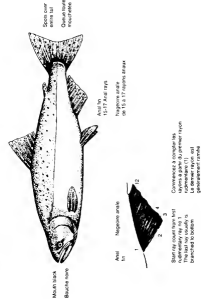
insectes, écrevisses, escurgots et poissons

Saumon quinnat Chinook

Length/longueur . 30-100 cm 12-39 in/po

Weight/poids : 0.5-18.0 kg 1-40 lb

Record (Ontano): 114 3 cm/20 62 kg 45 in/po/45.38 lb



H. originaire de la côte du Pucifique et introduit dans lev F: à maturité, remonte les rivières pour fraver en Grands Lacs de l'Ontario

at maturity, swims up rivers to spawn in fall; D: introduced into Great Lakes from Pacific

West Coast

š

dies after spawning mainly smelt and alewives

automne; meurl ensuale

N: surtout des éperlans et des alevins

Saumon rose Pink Salmon

Record (Ontano) -83 0 cm/5 9 kg 32.7 in/po/13 06 lb ength/longueur to 46 cm 18 In/po



à maturité, remonte les rivieres pour fraver en dans le lac Supérieur

autonne; neurl ensuite eperlans, insectes

at maturity, travels up nvers to spawn in fall. introduction from Pacific West Coast into

Lake Superior smelt, insects

Ω

dies after spawning

Fruite arc-en-ciel Rainbow Trout

6-30 In/po -ength/longueur 15-75 cm

Weight/poids 0.2-5 5 kg

38 5 in/po/29 12 lb Record (Ontario) 97 8 cm/13.21 kg 0.5-12 lb

Mouth white

10-12 Anal reys Souche blanche

Spots over entire fail mouchefee en lignes in radiating rows

Queue toute

de 10 à 12 rayons enaux

migrates up river to spawn from December to May insects, freshwater shrimp, fish, snaits D. primarily a lake fish throughout Great Lakes area; introduced from Pacific West Coast SE

elams, leechs

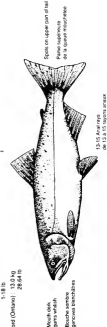
 F.: remonte les rivières pour frayer de décembre à mai
 N.: insectes, crevettes d'eau douce, poissons, excarçots. surtout dans les lacs de la région des Grands Lacs H. originaire de la côte du Pacifique; poisson vivant

coquillages et sangsues

Saumon coho ဥ

Length/longueur : 30-75 cm 12-30 in/po Weight/poids: 0.5-8.0 kg

Record (Ontario): 13.0 kg 1-18 lb



Bouche sombre gums whitish Mouth derk

introduced into Great Lakes in the mid 1960s from Pacific West Coast ۵

swims up rivers in late fall to spawn at maturity. dies after spawning mainly smelt and alewives

F : remonte les rivières pour frayer à maturité en automne;

H.: originaire de la côte du Pacifique, introduit dans les Grands Lacs au milieu des années 60

surtout des éperlans et des alevins

Fruite de lac (touladi) Lake Trout

Record (Ontano): 130.8 cm/28.63 kg Length/longueur 30-80 cm 12-31 rr/po Weight/poids :0.27-4 5 kg 0.6-10 lb

51.5 in/po/83 12 lb

H , eaux fraiches des lac profonds de tout l'Ontario F : octobre

D. cool waters of deep lakes throughout much of

Ontario October fish, insect lurvae and plankton

N. poissons, larves d'invectes et plancton

Brown Trout ruite brune

6-16 in/po Length/longueur 15-65 cm Weight/poids .0.2-4 5 kg

38 0 in/po/34 38 lb Record (Ontario) 96.5 cm/15.59 kg 0 5-10 lb

H · originaire d'Europe et introduite dans les cours d'eau du sud de l'Ontario

D. introduced from Europe into Southern Ontario

streams

insects, fish, crayfish, worms

autonne

insectes, poissons, écrevisses et vers

Omble de fontaine **Brook Trout**

Saumon de l'Atlantique

Atlantic Salmon

Length/langueur: 25·70 cm 10-28 m/po

Weight/poids .0.9-3 6 kg

Record (Ontario) 80.0 cm/6.58 kg 31.5 in/po/14.5 lb Length/longueur: 15-40 cm 6-16 in/po Weight/poids 02-09 kg 05-2 lb



recently stocked in Lake Ontario and Trout Lake (North Bay)

Record (Ontario) : 88 9 cm/11.02 kg 35 in/pa/24.30 lb

fall; may enter rivers from mid-summer; can spawn more than once mainly smelt and alewives in Lake Ontario

autonine; peut remonter les rivières dès le milieu de l'été; H: introdutt récemment dans le lac Ontario et le lac Trout (North Bay)

surtout des éperlans et des alevins dans le lac Ontarro peut fraver plusieurs fois

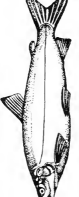
D. cool, clear streams and small lakes S: late fall F: insects, fish, crayfish, clams, snails

H · cours d'eau fraiche et limpide et petits lucs
 F fin de l'automne
 N · maccies, poissons, ècrevisses, coquillages et escargots

Length/longueur : 30-65 cm 12-26 in/po

0.5-9 lb

many inland lakes from Great Lakes to Hudson Bay aquatic insect larvae, clams, snads and plankton



H · lacs mtérieurs, des Grands Lacs à la baie d'Hudson

N : larves d'insectes aquatiques, coquillages, escargots novembre et décembre

cisco: remarquez la position Profils du corégone et du du museau (mâchoire supérieure)

Grand corégone

sur la bouche. Profil arrondi. A. Le museau (mâchoire supérieure) est en saillie Corégone. (Coregonus clupeaformis)

proéminent; profil pointu. B. Le museau n'est pas Cisco. (C.artedii).

Great Lakes and larger lakes and rivers in Southern Ontario and parts of Northern Ontario fish, aquatic invects, crayfish, clams and snarls ength/longueur 36-53 cm 14-21 ir/po Neight/poids 0.9-1 8 kg spring or summer 2-4 lb ä

Barbue de rivière

Channel Catfish

- H Grands Lacs et lacs ou rivières plus importants du sud de l'Ontario et de certaines régions du Nard printemps au éte
- poissons, insectes aqualiques, écrevisses, coquillages et escargots

Brown Bullhead Barbotte brune

8-14 in/po Length/longueur : 20-36 cm Weight/poids: 0.3-0 45 kg 0.8-1 lb Record (Ontano) 41 6 cm/1.08 kg 16 4 in/po/2 37 lb

warm, slow waters throughout Southern Ontario and parts of Northern Ontario spring

ä

- insect larvae, crayfish, worms, clams, snails, fish and plant material
- H. eaux chaudes et tranquilles du sud de l'Ontario et de certaines régions du Nord printemps
 - larves d'insectes, écrevisses, vers, coquillages escurgots, poissons et plantes

Sarpe Carp

12-30 in/po Length/longueur 30-75 cm Weight/poids:0.5-11.0 kg

38.75 in/po/38.00 lb Record (Onterio) 98 43 cm/17.24 kg



widely introduced into Ontario in shallow, fairly ۵

insects larvae, crayfish, snails and plants June and July S iii

H · très commune dans tout l'Ontario dans les eaux peu profondes et relativement chaudes jum et juillet

larves d'insectes, écrevisses, escargots et plantes

Whitefish

Grand corégone

Weight/poids 03-40 kg

Record (Ontario) . 74 9 cm/6 70 kg 29 5 in/po/14 77 lb

November and December

et pluncton

herring showing differences due to position of snout or Profiles of whitefish and upper jaw.

Whitefish

 A. The mouth is overhung by the snout or upper jaw; rounded profile. Whitefish (Coregonus clupeaformis)

Cisco

hung by the snout; pointed The mouth is not overprofile. Lake herring (Coregonus artedii)



H : eaux froides des Grands Lacs à la base d'Hudsan F : navembre ou dévembre N : surtout du plancton, mais aussi des insectes

November or December mainly plankton, but also aquatic insects, clams Hudson Bay

cold waters throughout Great Lakes to

ä

Record (Ontario): 59.7 cm/1.96 kg 23.5 in/po/4.33 lb

Cisco (Hareng de lac)

Length/longueur ; 20-30 cm 8-12 in/po

Weight/poids:0.3-0.5 kg

0.5-1 lb

Cisco (Lake Herring)

aquatiques, des coquillages et des escargots

Weight/poids · average 0.45 kg 8-16 in/po moyen 1.0 lb Length/longueur: 20-40 cm Ménomini rond

- D: usually found in deep lakes in Southern Ontario and Great Lakes
- bottom feeder, eating aquatic insect larvae. clams and snails



-ength/longueur : 20-30 cm 8-12 in/po

White Bass

Bar blanc

Weight/poids to 0.7 kg

1.5 lb

H: d'ordinaire, lacs profonds du sud de l'Ontario et Grands Lacs

se nourrit au fond de l'eau; larves d'insectes aquatiques, coquillages et escargots

: automne

- Record (Ontario) 1.30 kg
- clear waters near rock reefs and sand bars in small fish, insects, small plant material lower Great Lakes area and crayfish ď ώú



- H. eany claires prev des bancs de roches et de sable dans les régions inférieures des Grands Lucs F printemps
 - petits poissons, insectes, petites plantes et ecrevisses

White Perch Baret

6·10 in/po ength/longueur 15-25 cm Weight/poids :0.2-0.5 kg





- and Welland Canal insects and fish May and June
- 2

msectes of poissons

man el pan



D. Lake Ontario, Lake Erie, lower Niagara River

H: lacs chands et peu profonds et rivières se jetant dans des lacs plus ètendus

aspire la vase du fond pour y trouver des insectes aquatiques, dev escargots, des vers, et des plantes

F. printemps N. aspire la v

sucks up bottom material for aquatic insects,

clams, worms, and aquatic plant material

12-18 In/po

Weight/poids .0.45-0.9 kg Record (Ontario) 4:00 kg 8 81 lb

1-2 lb

Length/longueur 30-45 cm

Redhorse Sucker

Suceur rouge

warm shallow lakes and tributary rivers of

larger lakes spring

22 8 in/po/5 39 lb Record (Ontario): 57 9 cm/2.44 kg

Length/longueur: 30-50 cm 12-20 in/po

White Sucker

Meunier noir

Weight/poids . 0.45-0.9 kg

Freshwater Drum Malachigan

Record (Ontano) 78.7 cm/934 kg 31.0 in/po/20 6 lb 18-20 in/po Length/longueur 45-50 cm Weight/poids 05-10 kg 1-2 lb





large shallow waterbodies with mud or sandy bottoms Ω

feed on bottom, eating snarls, crayfish, fish spring or early summer

grandes etendues d'eau peu profonde au fond saseux printemps ou debut de l'ete on sablonneus

se nourrit au fond de l'eau d'exeargots, d'ecrevisses, de poissous et d'insectes

- throughout Ontario
- sucks up bottom material for aquatic insects. snails and clams



and insects aspure la vase du fond pour y trouver des insectes aquatiques, des escargots et des coquillages

Marigane blanche White Crappie

16 0 in/po/2 24 lb Record (Ontario) 40.6 cm/1 01 kg 8-12 in/po Length/longueur 20-30 cm



- mouths of tributary streams or weedy sheltered bays in lower Great Lakes area
 - late spring or early summer aquatic insects, small fish

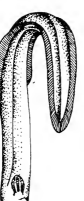


- abriters et herbeuves de la region inférieure des H. embourhare des cours d'eau affluents ou baier
- fin du printemps ou début de l'été
- Grands Lucs
 - N: insectes aqualiques, petits poissons

Record (Ontario) 92.7 cm/5 77 kg 30 In/po



- caux traiches des lacs et des rivières dans tout l'Ontario poissons, écrevoses, crevettes d'eau douce et insectes fin de l'hiver ou debut du printemps H L Z
- cool waters of lakes and nivers throughout Ontario
 - late winter or early spring fish, crayfish, freshwater shrimp and insects



mainly in St. Lawrence River and Ottawa River drainage, and Lake Ontario ä

adults spawn once in Atlantic Ocean in fall, then die, young return to lakes and rivers in spring

H. lucs clairs et herbeux et rivières lentes au sud de

Sault Ste. Murie

clear, weedy takes and slow rivers northward to

Sault Ste. Marie

May and June

17.0 in/po/3 78 lb

Record (Ontario) 43.2 cm/1 71 kg

7-10 in/po

Weight/poids 0.25-0.5 kg

0.5-1 lb

ength/longueur 18-25 cm

Marigane noire

Black Crappie

small fish, insects and crayfish

F mai et juin
 N : petits poissons, insectes et écrevisses

- fish, aquatic insect larvae, crayfish, snails, earthworms
- surtout le bassin du fleux e Saint-Laurent et de la rivière les adultes fravent une fois dans l'océan Atlantique en des Outaouats et lac Ontarro
- autonine puis meirent; les jeunes poissons reviennent poissons, larves d'insectes aquatiques, écrevisses dans les lacs et rivieres au printemps escurgots et vers de terre

18-24 in/po Length/longueur 46-61 cm Weight/poids 0.9-1.4 kg 2-3 lb Record (Ontario): 78.7 cm/6 65 kg

swampy vegetated bays of warm lakes and rivers 31.0 m/po/14 66 lb spring





poissons, écrevisses, grenouilles

Anguille d'Amérique Length/longueur 61-91 cm ength/longueur to 75 cm Ling (Burbot) **American Eel** ۵

Poisson-castor Bowfin





H : eaux claires et herbeuses au sud de Temagami

D: clear, shallow weedy waters northward to

insects, snails Temaganii Spring

Weight/poids : less than/moins de 0.2 kg

Length/longueur 18-23 cm 7-9 in/po

Pumpkinseed

Crapet-soleil

11.0 m/pa/1.04 lb

Record (Ontario) : 27.9 cm/0 47 kg

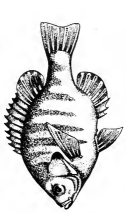
F: printemps
N: insectes, escargots



Crapet arlequin

Record (Ontario) : 28.2 cm/0 83kg 6-12 in/po Length/longueur: 15-30 cm

11 1 In/po/1.83 lb



- D: warm, vegetated still waters throughout Southern Ontario
 - spring and summer insects, vegetation
- H. eaux chaudes et tranquilles colonisées par des plantes dans tout le sud de l'Ontario
 - insectes et végétation F : printemps et été N : insectes et végéte

Laquaiche aux yeux d'or Goldeve

Record (Ontario): 36.5 cm/0.48kg 10-15 in/po ength/longueur : 25-38 cm

14.4 in/po/1.06 lb



- H: règions du N-E et du N-O de l'Ontario, souveut dans
 - les eaux rapides et alluviales F: printemps
- N: insectes, escargois, écrevisses et poissons

Mooneye

S. spring F: insects, snails, crayfish, fish

Record (Ontano) · 40 0 cm/0 65 kg 10-12 in/po Length/longueur; 25-30 cm



- - H rivières claires et eaux peu profondex des lacs F printemps N poissons, insectes, excargots et petites plantex

spring fish, insects, snails and small plant matter D: clear rivers and shallows waters of lakesS: springF: fish, insects, snails and small plant matter

Esturgeon de lac Sturgeon

Record (Ontano) 175.3 cm/76.2 kg Length/longueur 90-145 cm 3-5 ft/pi Weight/poids: 4.5-36 kg 10-80 lb

69.0 in/po/168 lb

larger rivers and lakes, usually in depths less

۵

bottom feeder, consuming insect larvae, snails spring; attain great ages, not maturing until about 20 years of age

and cravfish

- H grands lacs et rivières, d'ordinaire à moins de 30 pieds F: printemps: vit longtemps et ne parvient pas a maturité de profondeur
 - se nourrit au fond de larves d'insectes, d'escargots avant environ 20 ans et d'écrevisses

- H. toute la région des Grands Lucs F. fin avril N. petits passons, petits organismes aqualiques, vers

late April small fish, small aquatic life, worms

் கை

throughout Great Lakes area

Record (Ontano) 27.3 cm/0 15 kg 10.8 rr/po/0.33 lb

6-10 in/po

Length/longueur 15-25 cm

Eperlan arc-en-ciel

Rainbow Smelt

Laquaiche argentée

15.75 in/pa/1 43 lb

			English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Fish Names	eS ₁		Bloater, Hoy's Cisco	Cisco de fumage	Coregonus hoyi (Gill)
Noms des poissons ¹	poissons ¹		Whitefish, Lake Whitefish	Grand corégone	Coregonus clupeaformis (Machill)
English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique	Round Whitefish, Menominee	Ménomini rond	Prosopnum cylindraceum (Pallas)
Sturgeon.	Esturgeon de lac.	Acipenser tulvescens Rafinesque	Rambow Smelt, Smelt	Éperlan arc-en-ciel. Éperlan du nord	Osmerus mordax (Mtchill)
Lake Sturgeon Longnose Gar	charbonnier Lépisosté osseux	Lepisoteus osseus (Lamaeus)	Goldeye, Winnipeg Goldeye	Laquaiche aux yeux d'or	Hiodon alosaides (Rafinesque)
Bowfin, dogfish, lawyer Possson-castor	Poisson-castor	Amia calva Linnaeus	Mooneye	Laquaiche argentée	Hodon tergisus (Lesueur)
Alewife	Gaspareau	Alosa pseudoharengus (Wilson)	Northern Pike,	Brochet, grand brochet	Esor lucius (Linnaeus)
Gizzard shad,	Alose à gésier	Dorosoma cepedianum (Lesueur)	Jack		
Atlantic Salmon	Saumon de l'Atlantique	Salmo salar Linnaeus	Muskie, Muskellunge. Maskinonge, Lunge	Maskmonge	Esox masquinongy Muchill
Pink Salmon	Saumon rose	Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum)	Goldfish.	Potsson doré	Carassus auratus (Linnaeus)
Coho Salmon	Saumon coho	Oncorhynchus kisutch (Walbaum)	Colden Carp		
Chinook Salmon	Saumon quinnat	Oncorhynchus rshawarscha (Walhaum)	Сагр, Міггог Сагр	Carpe	Cyprinus carpio Linnaeus
Rainbow Trout,	Truite arc-en-ciel	Oncorhynchus mykas (Walbaum)	Quillback Carpsucker, Quillback, Drum	Couette	Carpuodes cyprinus (Lesueur)
Steelhead Trout			Longnose Sucher	Memier rouge	Catastomus catastomus (Forster)
Brown Trout	Truite brune	Salmo trutta Linnaeus	W. C. C. L.	Agent tones	Carried D. Carried Control of Ca
Brook trout	Omble de fontaine	Salvelinas fontinalis (Muchill)	Common Sucker	Meunier noir	Catostantos commercon (Lacepede)
Square-tail, aurora Trout			Redhorse Sucker,	Suceur rouge	Moxostroma macrolepidotum (Lesueur)
Lake Trout, Grey Trout	Truite de lac,	Salvelinus namaycush (Walbaum)	Common Mullet		
Lanci, ivalliaycusii	contact		Brown Bullhead,	Barbotte brune	Ameuarus nebulosus (Lesueur)
Siscowet, fat Lake Trout, fat	Siscowet	Salvelinus namavcush siscowet (Agaissiz)	Common		
Splake, Wendigo	Truite moulac	Hybrid of Salvelinus namaycush (Walbaum) and Salvelinus fontinalis (Mitchill)	Channel Cat	Darbue de IIVIEIC	Ramas partitions (National and Ame)

American Eel, Eel, Common Eel	Anguille d'Amérique	Anguilla rostrata (Lesueur)
Burbot, Ling, Maria, Freshwater Cod, Lawyer	Lotte	Lota lota (Linnaeus)
White Perch, Silver Perch	Baret	Morone americana (Gmelin)
White Bass, Silver Bass	Bar filanc	Morone chrysops (Rafinesque)
Rock Bass, Redeye	Crapet de roche	Ambloplues rupestris (Rafinesque)
Pumpkinseed, Common Sunfish	Crapet-soleil	Lepomis gibbosus (Lunaeus)
Bluegill, Bluegill Sunfish, Bream	Crapet arlequin	Lepomis machrochirus Rafinesque
Smallmouth Bass, Black Bass	Achigan à petite bouche	Micropterus dolumieut Lacépède
Largemouth Bass, Largemouth, Black Bass, Green Bass	Achigan à grande bouche	Micropierus salmoides Lacèpède
White Crappie, Crappie	Mangane blanche	Pomoxis annularis Rafinesque
Black Crappie, Crappie, Calico Bass	Marigane noire	Pomoxis nigromaculatis (Lesueur)
Yellow Perch, Perch, Lake Perch	Perchaude	Perca flavescens (Muchill)
Sauger, Sand Pickerel Sand Pike	Doré noir	Stizostedion canadense (Smith)
Walleye, Yellow Walleye, Pickerel, Yellow Pickerel, Wall- eyed Pike, Pike-Perch	Doré	Stizostedion vireum (Mtchill)
Freshwater Drum, Sheepshead, Drum	Malachigan	Aplodmonus grunnens Rafinesque

The names of fish are as contained in "Freshwater Fishes of Canada" by W B. Scott and E.J. Crossman, Bulletin 184: Fisheries Recented Board of Canada, 1973.
 Les name des paissons sont tiris de «Freshwater Fishes of Canada» por W B. Scott et E.J. Crossman. Bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada, 1973.

Addresses

Ministry of the Environment

: toll-free: 1-800-565-4923 Fel.: Toronto: 416/325-4000 Public Information Centre 135 St. Clair Ave. W., Foronto, M4V 1P5

Tel.: Toronto: 416/325-3000 Spills Action Centre

Regional, District and Area Offices toll-free: 1-800-268-6060

Central Region

Metro Toronto District Office, 5775 Yonge St., 8th floor, Central Region Office, North York, M2M 411 Tel.: 416/326/6700

: 1-800-810-8048

Halton-Peel District Office, 182 North Shore Blvd. E.,

Burlington, L7R 3Z9 Tel.: 905/637-4150 " floor,

: 1-800-335-5906

York-Durham District Office, 230 Westney Rd. S., 5th floor, : 1-800-376-4547 Tel.: 905/427-5600 Ajax L1S 7J5

Southwestern Region

(from area code 519) London Regional Office, : 1-800-265-7672 985 Adelaide St. S., London, N6E 1V3 Tel.: 519/661-2200

Kingston Regional Office, Box 820, 133 Dalton Ave., Kingston, K7L 4X6 Tel.: 613/549-4000

Belleville Area Office,

: 1-800-860-2763 Belleville, K8N 1G1 Fel.: 613/962-9208 470 Dundas St. E.,

: 1-800-860-2763 Fel.: 613/933-7402 113 Amelia St., Cornwall, K6H 3P1

Box 820, 133 Dalton Ave., Kingston District Office, : 1-800-267-0974 Kingston, K7L 4X6 Tel.: 613/548-6911

(from area codes 613/705/905)

Eastern Region

(from area codes 613/705/905) 1-800-267-0974

Belleville Mall,

Comwall Area Office,

(from area code 613)

(from area code 613)

from area codes 705/807) Thunder Bay District Office, 435 James Št. S., Suite 331, Thunder Bay, P7E 6S7 1-800-875-7772 Fel.: 807/475-1315

Hwy. 101 E., P.O. Bag 3080 South Porcupine, PON 1H0 Timmins District Office. Ontario Govt, Complex. 1-800-380-6615 Tel.: 705/235-1500

(from area codes 705/807)

Ministry of Natural Resources

Natural Resources Information Centres

General Inquiry: 416/314-2000 French Inquiry: 416/314-1665

General Inquiry: 705/755-2000 Peterborough:

Regional and area offices

Northwest Region

Regional Office - Thunder Bay,

435 S. James St., Surte 221,

Thunder Bay, P7E 6S8

Fel.: 807/475-1261

Attkokan Office, 108 Saturn Ave.,

Regional Office - Peterborough, 100 Water St., 4th floor, South SouthCentral Region

Peterborough, K9J 8M5 P.O. Box 7000. ower.

Algonquin Park Office, Fel.: 705/755-2500

> Atikokan, P0T 1C0 Tel.: 807/597-6971

Fel.: 613/637-2780 Whitney, K0J 2M0 Box 219,

Aurora, Greater Toronto Area, 50 Bloomington Rd., RR #2 Aurora, L4G 3G8

479 Government Rd. (Hwy.17),

Dryden Office.

Fel.: 807/223-3341

Dryden, P8N 2Z4

Box 730,

Fel.: 905/713-7400

R.R. 2, Hwy. 11 N. at High Falls Ontario Government Building. 023 Richmond St., Box 1168, Midhurst (Huronia) Office, Bracebridge, P1L 1W9 Beachgrove Complex. 00 Don St., Box 819, Kemptville, K0G 1J0 Tel.: 705/645-8747 [el.: 519/354-7340 el.: 613/531-5700 Midhurst, LOL 1X0 Tel.: 705/725-7500 Tel.: 613/332-3940 Bracebridge Office, Chatham, N7M 535 'el.: 519/482-3428 Fel.: 519/658-9355 Fel.: 613/258-8204 798 King St. N., Kingston, K7L 5S8 el.: 519/773-9241 Bancroft, KOL 1C0 Clinton, NOM 1L0 53 Talbot St. W.. 30x 500, Hwy. 28. Suelph, NIG 4Y2 Kemptville Office, Aylmer, N5H 2S8 2284 Nursery Rd., Stone Rd. West, Postal Bag 2002. Kingston Office. Concession Rd., Sancroft Office. Chatham Office, Clinton Office, Guelph Office, Avlmer Office, 227 Howey St., Box 5003, Sioux Lookout, P0V 2T0 5 Wadsworth, Box 970, Sioux Lookout Office, еггасе Вау, РОТ 2W0 Thunder Bay, P7E 6S8 Fort Frances, P9A 1J4 Red Lake, P0V 2M0 Geraldton, P0T 1M0 Thunder Bay Office, Fort Frances Office, 'el.: 807/727-2253 Prince St., Box 309, el.: 807/737-1140 'el.: 807/887-5000 el.: 807/475-1471 Fel.: 807/274-5337 fel.: 807/854-1030 el.: 807/934-2233 el.: 807/468-2501 Tеггасе Bay Office, el.: 807/825-3205 208 Beamish Ave.. 808 Robertson St., Kenora, P9N 3X9 Nipigon, POT 230 435 S. James St., Geraldton Office. Red Lake Office, fgnace, POT 1T0 Nipigon Office, Kenora Office, 922 Scott St., gnace Office, Suite B001, Box 5080, Box 280, Box 640. 30x 448. (from area codes 613/705/905) 000 Water St., Robinson Place, (from area codes 705/807) (from area codes 705/807) (from area codes 705/807) Thunder Bay Regional Office, Peterhorough District Office, Sault Ste. Marie Area Office, 135 James St. S., Suite 331, Sault Ste. Marie, P6A 2A8 (from area code 807) 199 Larch St., Suite 1101, Peterborough, K9J 8M5 Sudhury District Office, North Bay Area Office, Ottawa District Office, Thunder Bay, P7E 6S7 1-800-875-7772 1-800-965-9990 :1-800-890-8516 : 1-800-558-0595 1-888-367-7622 : 1-800-860-2195 : 1-800-609-5553 North Bay, P1B 2H3 fel.: 705/564-3237 Cel.: 705/755-4300 Kenora Area Office. Fel.: 705/949-4640 Fel.: 613/521-3450 Fel.: 807/475-1205 Fel.: 807/468-2718 [el.: 705/476-1001 Sudbury, P3E 5P9 808 Robertson St., 747 Queen St. E., Ottawa, KIV 7P2 Northern Region Kenora, P9N 1X9 2435 Holly Lane, Northgate Plaza, 1500 Fisher St., P.O. Box 5150. 250 Windsor Ave., 6th floor, Hamilton Regional Office, 119 King St. W., 12th floor, Owen Sound Area Office, (from area code 519) 119 King St. W., 9th floor, Hamilton District Office, 301 St. Paul St., 9th floor St. Catharines, L2R 3M8 Niagara District Office, Owen Sound, N7T 7X1 West Central Region : 1-800-265-3783 Guelph District Office, : 1-800-263-1035 : 1-800-387-8826 : 1-800-668-4557 : 1-800-265-8658 : 1-800-668-4557 Barrie District Office. : 1-800-890-8511 : 1-800-387-7784 Windsor Area Office, Samia District Office, 54 Cedar Pointe Dr., Hamilton, L8P 4Y7 Fel.: 905/704-3900 Tel.: 705/726-1730 Tel.: 519/371-2901 Tel.: 519/336-4030 Windsor, N9A 6V9 Tel.: 519/254-2546 Tel.: 905/521-7640 Fel.: \$19/826-4255 Fel.: 905/521-7650 Hamilton, L8P 4Y7 I Stone Road W., Guelph, N1G 4Y2 1094 London Rd., 1180-20th St. E., Barrie, L4N 5R7 Sarnia, N7S 1P1 Unit 1203.

Minden, KOM 2K0 Fel.: 705/286-1521 4wv. 35 Bypass, Minden Office.

Vineland Station, LOR 2E0 1890 Victoria Ave. N., el.: 905/562-4147 Niagara Office, P. O. Box 5000,

Owen Sound, N4K 2Z1 Owen Sound Office, 1450 7th Ave. E.,

Tel.: 519/376-3860

Рату Sound, P2A 1S4 Tel.: 705/746-4201 Parry Sound Office, Bay St.,

Riverside Dr., Box 220, Pembroke, K8A 6X4 Pembroke Office,

Peterborough Office, Tel.: 613/732-3661

300 Water St., P. O. Box 7000, Peterborough, K9J 8M5 Fel.: 705/755-2001

Postal Bag 70, Old Troy Rd., Fel.: 613/478-2330 weed, K0K 3J0 Iweed Office,

Northeast Region

Regional Office - South Porcupine, Ontario Government Complex, Hwy. 101 E., P.O. Bag 3020, South Porcupine, P0N 1H0 'el.: 705/235-1157

Blind River, POR 1B0 Tel.: 705/356-2234 Blind River Office, 62 Queen Ave.,

Sault Ste. Marie, P6A 3H3 sault Ste. Marie Office, Tel.: 705/949-1231 64 Church St...

767 Hwv. 69 S., Suite 5, Sudbury, P3G 1E7 Sudbury Office,

Fel.: 705/564-7823 Timmins Office.

Firmmins, P4N 3W2 Fel.: 705/267-7951 896 Riverside Dr.,

Hwv. 101, Box 1160, .el.: 705/856-2396 Wawa, POS 1K0 Wawa Office,

nternet: www.hc-sc.gc.ca Tel.: 613/957-2991 fealth Canada

Canadian Food Inspection Agency el.: 905/795-9666

The Ontario Federation of Peterborough, K9J 8L5 nternet: www.ofah.org Anglers and Hunters, .el.: 705/748-6324 P.O. Box 2800,

Adresses

Ministère de l'Environnement

Téléphone : (Toronto) 416 325-4000 Centre d'information du Ministère 135, avenue St. Clair ouest Foronto ON M4V 1P5

: 1 800 565-4923

Centre d'intervention en cas de déversement Télèphone : (Toronto) 416/325-3000 1 800 268-6060

Bureaux régionaux, de district et de secteur

Région de l'Est

Bureau régional de Kingston Téléphone : 613 549-4000 Kingston ON K7L 4X6 33, avenue Dalton Case postale 820

Belleville Mall, 470, rue Dundas est Bureau de secteur de Belleville Believille ON K8N 1G1

: 1 800 267-0974

Bureau de district de Halton-Peel 1182, boulevard North Shore ext

1 800 810-8048

Téléphone : 416 326-6700

North York ON M2M 4J1 5775, rue Yonge, 8e étage

Bureau régional de Toronto

Région du Centre

: 1 800 860-2763 Feléphone : 613 962-9208

Burean de secteur de Cornwall : 1 800 860-2763 Féléphone : 613 933-7402 Cornwall ON K6H 3P1 113, rue Amelia

Bureau de district de York-Durham 230, chemin Westney sud, 5e étage Ajax ON LIS 715

: 1 800 376-4547

Téléphone : 905 427-5600

: 1 800 335-5906

Téléphone : 905 637-4150

Burlington ON L7R 3Z9

rez-de-chanssée

Bureau de district de Kingston Kingston ON K7L 4X6 133, avenue Dalton Case postale 820

: 1 800 267-0974 Féléphone : 613 548-6911

: 1 800 265-7672

Téléphone : 519 661-2200

London ON N6E IV3

Bureau régional de London

Région du Sud-Ouest 985, rue Adelaide sud

Bureau de district de Barrie 54, Cedar Pointe Drive, unite 1203 Barrie ON LAN SR7 Téléphone : 705 726-1730 : 1 800 890-8511 180, 20e ne est i 800 890-8511 180, 20e ne est i 800 265-3783 Bureau de district de Samia 1094, chemin London Samia ON NYT 7X1 Téléphone : 519 371-2901 Téléphone : 519 336-4030 : 1 800 387-7784 Bureau de secteur de Windsor 250, avenne Windsor, de étage Windsor ON NS 191 Bureau de secteur de Hamilton 119, ne Kingouet, 12e étage Hamilton ON L8P 4Y7 Téléphone : 519 254-2546 : 1 800 387-8826 Région du Centre-Ouest Bureau régional de Hamilton 119, ne Kingouets, 12e étage Hamilton ON L8P 4Y7 Téléphone : 519 254-255 Bureau de district de Guelph 1, ne Sone ouest Guelph ON NIG 4Y7 Téléphone : 519 826-4255 Téléphone : 519 826-4255 I 1800 565-8658 Bureau de district de Hamilton 119, ne King ouets, 12e étage Hamilton ON NIG 4Y7 Téléphone : 505 521-7650 : 1 800 668-4557 Téléphone : 505 521-7630 : 1 800 263-1035 St. Catharines ON L2R 3M8 Téléphone : 905 704-3900 : 1 800 263-1035	Bureau de district d'Ottawa 2435, Holly Lane Ottawa ON KIV 7P2 Téléphone : 613 221-3450 : 1-800 860-2195	Bureau de district de Peterborough 300, rue Water Peterborough ON K9J 8M5 Téléphone : 705 755-4300 : 1-800 558-0595	Région du Nord Bureau régional de Thunder Bay 435, rue lames sud. bureau 331 Thunder Bay ON PTE 657 Téléphone : 807 475-1205	1 800 875-7772 Bureau de secteur de Kenora Case postale 5150 808. rue Robertson Kenora ON P9N 1X9	Téléphone: 807 468-2718 1. 1888-367-7622 Bureau de secteur de North Bay Northgate Plaza 1500, nuc Fisher North Bay ON P. 18. 243	Telephone : 705 476-1001 : 1 800 609-5553 Bureau de secteur de Sault Ste. Marie 747, ne Queen est Sault Ste. Marie ON P6A 2A8	Téléphone : 705 949-4640 : 1 800 965-9990 Bureau de districi de Sudbury 199, rne Larch, bureau 1101 Sudbury, ON P3E 5P9 Téléphone : 705 564-3237
	Bureau de district de Barrie 54, Cedar Pointe Drive, unite 1203 Barrie ON LAN SR7 Téléphtone 7/05/26-1/30 : 1800/890-8511	Bureau de secteur d'Owen Sound 1180, 20e rue est Owen Sound ON N7T 7X1 Téléphone : 519 371-2901 : 1800 265-3783	Bureau de district de Samia 1094, chemin London Samia ON NTS IPI Telephone : 519 336-4030 : 1 800 387-7784	Bureau de secteur de Windsor 250, avenne Windsor Windsor ON N9A 6V9 Télephone : S19 254-2546 : 1 800 387-8826	Région du Centre-Ouest Bureau régional de Hamilton 119, rue King ouest, 12e étage Hamilton ON LRP AY7 Téléphone : 905 521-7640 : 1800 668-4557	Bureau de district de Guelph 1, rue Stone ouest Guelph ON NIG 4Y2 Téléphone : 519 826-4255 : 1 800 265-8658	Bureau de district de Hamilton 119, rue King ouest, 9e étage Hamilton ON L8P 477 Téléphone : 905 521-7650 Téléphone : 180 668-4557 Bureau de district de Niagara 301, rue St. Paul, 9e étage St. Catharines ON L2R 3M8 Téléphone : 905 704-3900

Kirkland Lake Office, Box 129, Hwy. 66 & 112, Kirkland Lake, P0K 1T0 Tel.: 705/642-3222

Kapuskasing, PSN 2X8 Tel.: 705/335-6191

Kapuskasing Office, R.R. 2,

Hearst Office, 613 Front St., Box 670, Hearst, POL 1N0 Tel.: 705/362-4346

Gogama, P0M 1W0 Tel.: 705/894-2000

Gogama Office, Box 129, Revillion Rd., Box 190, Moosonee, Pol. 1Y0 Tel.: 705/336-2987

Moosonee Office,

3301 Trout Lake Rd., North Bay, P1A 4L7 Tel.: 705/475-5550

North Bay Office,

Manitouwadge, P0T 2C0 Tel.: 807/826-3225

Manitouwadge Office,

Box 309,

Espanola Office, 148 Fleming Sr., Box 1340, Espanola, POP 1C0 Tel.; 705/869-1330

Cochrane Office, 2 Third Ave., Box 730,

Cochrane, POL 1C0 Tel.: 705/272-4365

Chapleau Office, 190 Cherry St., Chapleau, POM 1K0

Tel.: 705/864-1710

435, rue James sud, hureau 331 : 1 800 875-7772 Thunder Bay ON P7E 6S7 Féléphone : 807 475-1315 3mean de district de hunder Bay

South Porcupine ON PON 1H0 Bureau de district de Timmins Téléphone : 705 235-1500 Case postale 3080 Route 101 est

: 1 800 380-6615

Ministère des Richesses naturelles

: (Peterborough) : 705 755-2000 Féléphone: (Toronto): 416 314-1665 · Centre d'information du Ministère

Bureaux de secteur et de district

Région du Nord-Ouest

Thunder Bay ON P7E 6S8 Bureau régional de 435, rue James sud Thunder Bay

Téléphone : 807 475-1261

Féléphone : 807 597-6971 Atikokan ON P0T 1C0 08, avenue Saturn Bureau d'Atikokan

479, chemin Government Bureau de Dryden route 17)

Téléphone : 807 223-3341 Dryden ON P8N 2Z4 Case postale 730

Fort Frances ON P9A 1J4 Téléphone : 807 274-5337 Bureau de Fort Frances 922, rue Scott

Région du Nord-Est

South Porcupine ON PON 1H0 Bureau régional de Case postale 3080 South Porcupine Route 101 est

Téléphone : 705 356-2234 Blind River ON POR 1B0 Bureau de Blind River 62, rue Queen

Chapleau ON POM 1K0 Bureau de Chapleau 190, rue Cherry

Téléphone : 705 864-1710 Cochrane ON POL 1C0 Bureau de Cochrane

2, 3e avenue, case postale 730 Téléphone : 705 272-4365

Téléphone : 705 235-1157

Téléphone : 705 267-7951 Finnins ON P4N 3W2 896, Riverside Drive Bureau de Timmins

Teléphone : 705 856-2396 Wawa ON POS IKO Case postale 1160 Bureau de Wawa Route 101

Région du Centre-Sud

Bureau régional de

Peterborough ON K9J 8M5 Téléphone : 705 755-2500 300, rue Water, 4e étage Case postale 7000 Peterborough

Téléphone : 613 637-2780 Bureau du parc Algonquin Whitney ON K0J 2M0 Case postale 219

Bureau d'Aurora et de la région 50, chemin Bloomington de Toronto

Felephone : 905 713-7400 Aurora ON L4G 3G8 onest R.R. 2

Téléphone : 519 773-9241 Aylmer ON N5H 2S8 353, rue Talbot ouest Bureau d'Aylmer

Téléphone : 613 332-3940 Route 28, case postale 500 Bancroft ON KOL 1C0 Bureau de Bancroft

Bracebridge ON PIL 1W9 Téléphone : 705 645-8747 Bureau de Bracehridge R.R. 2, route 11 nord

Owen Sound ON N4K 2Z1 Féléphone . 519 376-3860 Bureau d'Owen Sound 1450 7e avenue est

Parry Sound ON P2A 1S4 Téléphone : 705 746-4201 Bureau de Parry Sound 7. rue Bay

[éléphone : 613 732-366] Pembroke ON K8A 6X4 Bureau de Pembroke Case postale 220 Riverside Drive

Peterhorough ON K9J 8M5 Féléphone : 705 755-2001 Bureau de Peterhorough Case postale 7000 300, rue Water

Telephone . 613 478-2330 Fweed ON KOK 3JO Bureau de fweed Chemin Old Trox Sac postal 70

Feléphone: 613 957-2991 nternet, www.hc-sc.gc.ca Santé Canada

gence canadienne d'inspection eléphone : 905 795-9666 des ailments

Peterhorough ON K9J 8L5 Féléphone : 705 748-6324 nternet: www.ofah.org 'Ontario Federation of Anglers and Hunters case postale 2800

48, rue Fleming, case postale 1340 2000, avenue Low, case postale 129 ntersection des routes 66 et 112 513, rue Front, case postale 670 Sault Ste. Marie ON P6A 3H3 Manitouwadge ON POT 2C0 Kirkland Lake ON POK 1T0 Kapuskasing ON P5N 2X8 Téléphone : 705 335-6191 3767, route 69 sud, bureau 5 Féléphone : 705 642-3222 Téléphone : 807 826-3225 Téléphone : 705 336-2987 Féléphone : 705 564-7823 Féléphone : 705 869-1330 Téléphone : 705 894-2000 Téléphone : 705 362-4346 Téléphone : 705 475-5550 Féléphone : 705 949-1231 Bureau de Sault Ste. Marie Moosonee ON P0L 1Y0 Bureau de Kirkland Lake Bureau de Manitouwadge 301, chemin Trout Lake North Bay ON PIA 4L7 Gogama ON POM 1W0 Espanola ON POP 1CO Bureau de Kapuskasing Sudbury ON P3G 1E7 Hearst ON POL 1NO Bureau de North Bay Bureau de Moosonee Bureau de Gogama 3ureau de Sudhury Bureau d'Espanola Bureau de Hearst Case postale 390 Case postale 190 64, rue Church Sioux Lookout ON P0V 2T0 Rue Prince, case postale 309 Ferrace Bay ON POT 2W0 Féléphone : 807 737-1140 'éléphone : 807 825-3205 Thunder Bay ON P7E 6S8 Feléphone : 807 887-5000 Gléphone : 807 727-2253 208, avenue Beamish ouest Felephone : 807 854-1030 [éléphone : 807 934-2233 Féléphone : 807 468-2501 'éléphone : 807 475-1471 Bureau de Sioux Lookout Geraldton ON P0T I M0 Red Lake ON P0V 2M0 Bureau de Thunder Bay Kenora ON P9N 3X9 Bureau de Terrace Bay Nipigon ON P0T 2J0 gnace ON POT 1T0

Bureau de Red Lake

Case postale 5003

227, rue Howey

Féléphone : 519 354-7340 1023, rue Richmond ouest Chatham ON N7M 5J5 Bureau de Chatham Case postale 1168

Bureau de Geraldton

Case postale 640

Téléphone : 519 482-3428 Clinton ON NOM 1L0 Bureau de Clinton Case postale 819 100, rue Don

eléphone : 519 658-9355 Guelph ON NIG 4Y2 Bureau de Guelph I, rue Stone ouest

808, rue Robertson Case postale 5080

Bureau de Kenora

Case postale 448 Bureau d'Ignace

Bureau de Nipigon

5, rue Wadsworth

Case postale 970

eléphone : 613 258-8204 Kemptville ON K0G 130 3 ureau de Kemptville Bureau de Kingston Chemin Concession Sac postal 2002

Edifice du gouvernement de eléphone : 613 531-5700 Kingston ON K7L 5S8 Complexe Beachgrove 789, rue King nord Ontario.

Voie d'evitement de la route 35 Bureau de Midhurst (Huronie) 'éléphone : 705 725-7500 Midhurst ON LOL 1X0 Minden ON KOM 2KO 2284, chemin Nursery Bureau de Minden

Vineland Station ON LOR 2E0 Téléphone : 905 562-4147 705 286-1521 4890, rue Victoria nord Bureau de Niagara Case postale 5000 Téléphone :

435, rue James sud

Case postale 280

Notes

Notes

Veuillez noter que pour certains endroits des renseignements sur la consommation peuvent être donnés pour des espèces de poissons qu'il est interdit d'avoir en sa possession en vertu des règlements de la pêche de l'Ontario. La même restriction s'applique aux poissons de certaines tailles. Les pêcheurs devraient consulter la dernière parution du *Résumé des règlements de la pêche sportive en Ontario* pour s'assurer que la pêche est permise sur un plan d'eau en particulier, et qu'il est permis de conserver tous les poissons capturés. On peut obtenir ces publications ens'adressantau Centre d'information du ministère des Richesses naturelles (édifice Macdonald, 900 rue Bay, bureau M1-73, Toronto (Ontario) M7A 2C1, aux bureaux locaux du ministère des Richesses naturelles et aux endroits où l'on délivre des permis de pêche).

Guide de consomi	mation du poisson gibier	
Symbole	Consommation recommandée	
· ^ 1	jusqu'à huit repas par mois*	
4	maximum de quatre repas par mois	
2	maximum de deux repas par mois	
1	maximum d'un repas par mois	
4	éviter de consommer ce poisson	

*Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans ne devraient manger que du poisson représenté par le symbole _____ et pas plus de quatre fois par mois.

Par repas, on entend une portion de 227 grammes de poisson (huit onces).

Contaminants analysés

Le chiffre qui figure à côté du nom de l'espèce de poisson désigne le contaminant ou le groupe de contaminants pour lequel le poisson a été analysé.

- l Mercure
- 2 Mercure, BPC, mirex/photomirex et pesticides
- 3 BPC, mirex et pesticides
- 4 Mercure, BPC et mirex
- 5 Mercure, autres métaux, BPC, mirex/photomirex et pesticides
- 6 Mercure et autres métaux
- 7 Dioxines et furannes
- 8 Mercure, BPC, mirex/photomirex, pesticides, chlorophénols et chlorobenzènes
- 9 Hydrocarbures aromatiques polycyliques (HAP)

Vous trouverez à la page 3 un guide d'utilisation des tableaux. L'index des emplacements figure à la page 178.

Guide de consommation du poisson gibier de l'Ontario

1999-2000

Vingtième édition revue et augmentée

© 1999, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario Reproduction autorisée à des fins non commerciales à condition d'en indiquer la source ISSN 0826-9653

Cet ouvrage à tirage limité est distribué au : Centre d'information Ministère de l'Environnement 135, avenue St. Clair ouest Toronto (Ontario) M4V 1P5

Distribution gratuite

PIBS 590B09

illustration de la page couverture de Curtis Atwater





Message de l'honorable Norman W. Sterling,

ministre de l'Environnement

En veillant à la qualité de l'environnement en Ontario, nous protégeons la santé publique, stimulons l'investissement et la croissance économique, et profitons des nombreuses possibilités offertes sur le plan des loisirs et du tourisme.

Le Guide de consommation du poisson gibier de l'Ontario a été publié pour la première fois en 1977 afin de fournir des directives sur la consommation du poisson gibier pêché dans les eaux ontariennes. Le guide, qui est préparé tous les deux ans par le ministère de l'Environnement et le ministère des Richesses naturelles, découle des plus importants programmes d'analyse et d'établissement de directives en Amérique du Nord.

Le guide renferme une liste de plus de 1 600 emplacements qui ont fait l'objet d'analyses, les espèces de poissons et les contaminants analysés, ainsi que toute restriction quant à la quantité de poisson à consommer par mois.

Les interdictions et les restrictions imposées quant à l'usage de substances, telles que le DDT, les BPC, le mirex, le toxaphène, le chlordane et la dieldrine, ont eu une grande importance pour un certain nombre d'emplacements où les niveaux de pollution étaient élevés dans les années 1970.

Il y a désormais un moins grand nombre de restrictions quant à la consommation de poissons du lac Ontario; la teneur en BPC du touladi du lac Huron a diminué de plus de 75 pour 100; la teneur en mercure de la perchaude du lac Sainte-Claire affiche une baisse de 90 pour 100; et toutes les réductions de consommation associées au DDT ont été supprimées.

Il faut tout de même faire attention à l'espèce de poisson que l'on consomme, la fréquence de consommation et les eaux dans lesquelles le poisson a été pêché. En suivant les directives du guide, on peut consommer du poisson sans avoir à s'inquiéter d'effets nocifs pour la santé.

Le ministère de l'Environnement a à coeur de protéger la qualité de l'air, des eaux et des terres de l'Ontario. Grâce à des programmes prioritaires, tels que le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier, la Fondation ontarienne de régénération des Grands Lacs et le programme Air pur Ontario, associés à l'imposition de pénalités plus sévères aux pollueurs, nous contribuons à faire de la province un endroit de prédilection pour vivre, travailler et élever une famille.

Notre ministère ne fait pas cavalier seul sur le plan de la protection de l'environnement. Divers groupes et Ontariennes et Ontariens dévoués contribuent au succès de ces programmes prioritaires et de bien d'autres programmes, notamment le Partenariat pour la protection des lacs du ministère.

À titre de ministre de l'Environnement de l'Ontario, j'ai le plaisir de remercier tous nos partenaires de l'excellent travail qu'ils accomplissent et qui a pour effet d'améliorer la qualité de vie dans toute la province.

Table des matières

Nouveaux conseils importants dans l'édition de 1999	1
Comment les mises en garde sont-elles établies ?	1
Tableaux de mises en garde	2
Comment se servir du guide ?	2
Conseils à l'intention des enfants et des femmes en âge de pro	ocréer 2
Le Programme de surveillance de la contamination du poisso	on gibier 5
Choix des emplacements à analyser	5
Choix des espèces à analyser	6
Prélèvement des poissons à analyser	6
Analyse supplémentaire des lieux de pêche	6
Analyse des poissons	7.
Comment nettoyer et conserver le poisson	7
Comment remettre les prises à l'eau	8
Parasites	8
Tumeurs	8
Polluants présents dans la chair des poissons	9
Substances inorganiques	10
Produits chimiques organiques de sources industrielles	10
Pesticides	11
Dioxines et furannes	` 12
Autres polluants	12
Les cinq polluants généralement mis en cause	12
Évolution du degré de contamination	14
Sud de l'Ontario	18
Nord de l'Ontario	74
Grands Lacs	150
Index des emplacements	178
Identification des poissons	182
Noms des poissons	190
Adresses	- 192
Guide de consommation du poisson gibier	Couverture intérieure

Préface

Tant les personnes qui consultent le Guide pour la première fois que les personnes qui le connaissent bien devraient lire le texte qui suit avant de consulter les tableaux. De nouveaux conseils importants à l'intention des femmes en âge de procréer et des enfants de moins de 15 ans paraissent au plat intérieur de la couverture ainsi qu'à la section intitulée « Nouveaux conseils importants dans l'édition de 1999 ».

On trouvera dans cette vingtième édition du *Guide de consommation du poisson gibier de l'Ontario* des mises en garde relatives à la consommation des poissons de pêche sportive provenant de plus de 1 600 zones de pêche de l'Ontario.

Le Guide paraît tous les deux ans. Une version électronique est offerte au site Web du ministère de l'Environnement, à l'adresse www.ene.gov.on.ca. Si des changements importants sont apportés entre deux éditions, le ministère de l'Environnement les publie par l'entremise de son centre d'information et de son site Web. Il informe aussi les médias. En outre, le public peut obtenir les données les plus récentes en communiquant avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier, au (416) 235-6220 ou au 1 800 820-2716, ou encore par courrier électronique à l'adresse sportfish@ene.gov.on.ca.

Les poissons sont capturés par des employés du ministère des Richesses naturelles et du ministère de l'Environnement, qui les expédient au laboratoire du ministère de l'Environnement, à Toronto, où ils sont analysés pour déterminer s'ils recèlent des polluants (mercure, BPC, mirex, DDT, dioxines et autres). Les tableaux du *Guide* sont établis à partir des données d'analyse; les mises en garde sont établics d'après la taille, l'espèce et la provenance des

poissons, en fonction des normes de santé établies par le gouvernement fédéral (Santé Canada).

Le programme d'échantillonnage et d'analyse est un travail continu. Le personnel qui lui est attaché divise son temps entre : 1) la collecte de données sur les poissons de nouveaux lacs et cours d'eau et 2) la collecte de données additionnelles sur les poissons de lacs et cours d'eau déjà étudiés, mais dont l'état des eaux peut avoir changé depuis la dernière collecte de données. En étudiant, pendant plusieurs années, la même espèce de poissons d'une zone de pêche donnée, les scientifiques peuvent noter les tendances et déterminer l'efficacité des mesures antipollution prises à cet endroit.

Pour signaler un cas de pollution ou une hécatombe de poissons, communiquez soit avec le bureau du ministère de l'Environnement le plus près, soit avec le Centre d'intervention en cas de déversement (page 192).

On peut obtenir des renseignements sur les permis de pêche, les règlements de la pêche sportive, les limites de prises, les périodes d'ouverture de la pêche, les parcs provinciaux et la chasse en s'adressant au bureau approprié du ministère des Richesses naturelles (page 192).

Pour obtenir des renseignements détaillés sur un endroit de pêche ciblé par le Programme de surveillance, ou pour obtenir de plus amples renseignements sur l'édition 1999 du *Guide* ou une édition antérieure, communiquez avec le :

Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier Direction de la surveillance environnementale Ministère de l'Environnement 125, chemin Resources Etobicoke ON M9P 3V6 Tél.: 416 235-6220 ou 1 800 820-2716 Courriel: sportfish@ene.gov.on.ca

Nouveaux conseils importants dans l'édition de 1999

Le femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans ne devraient manger que des poissons représentés sur les tableaux par le symbole d'un poisson blanc, et ne devraient pas en manger plus de quatre fois par mois. Ces personnes devraient réduire encore davantage leur consommation de poisson gibier si elles mangent régulièrement (une fois par semaine ou plus souvent) du poisson de pêche commerciale. Elles ne devraient pas manger du tout de poisson gibier si elles consomment régulièrement du requin, de l'espadon ou du thon frais (du thon autre que du thon en boîte). Ces nouveaux conseils ne sont pas adressés au reste de la population.

Pour de plus amples renseignements à ce sujet, consultez la section intitulée « Conseils à l'intention des enfants et des femmes en âge de procréer ».

Révision de quelques directives

Santé Canada revoit régulièrement ses données toxicologiques et modifie les directives de consommation lorsqu'il y a lieu. Santé Canada a renforcé les directives qui ont trait au mercure et au mirex/ photomirex. Ces changements ont été incorporés à l'édition de 1999.

La plupart des mises en garde relatives à la consommation du poisson pêché dans les eaux ontariennes sont attribuables au mercure. La consommation de nombreuses espèces du lac Ontario est soumise à des restrictions en raison du mirex/photomirex. On trouvera une description de ces polluants à la section intitulée « Polluants présents dans la chair des poissons ».

Comment les mises en garde sont-elles établies ?

Les mises en garde sont établies d'après les lignes directrices élaborées par Santé Canada. Par des études et un examen périodique des données sur la toxicité de nombreuses substances, Santé Canada établit la dose journalière admissible de nombreux polluants. Une fois la dose admissible établie; les toxicologues évaluent l'importance relative des principales voies d'exposition aux polluants ciblés (p. ex., air, eau et nourriture).

Le ministère de l'Environnement fait ensuite toutes sortes de calculs pour déterminer si des poissons sont propres à la consommation. Les poissons représentés dans les tableaux par un poisson blanc sont très peu contaminés. Une femme en âge de procréer ou un enfant de moins de 15 ans qui en consommerait quatre repas par mois ne dépasserait pas la dose journalière admissible des polluants ciblés. Le reste de la population peut en consommer huit repas par mois sans dépasser la dose journalière admissible des polluants ciblés.

On ne devrait pas consommer du tout les poissons représentés par le symbole d'un poisson noir, car un seul repas par mois équivaut à plus de la dose journalière admissible établie pour un ou plusieurs polluants.

Les cercles marqués d'un chiffre désignent des poissons dont le degré de contamination se situe entre celui des espèces marquées d'un poisson blanc et celui des espèces marquées d'un poisson noir. Ils indiquent le nombre de repas par mois que l'on peut consommer sans dépasser la dose journalière admissible établie pour un ou plusieurs des polluants ciblés (sauf pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans, qui ne devraient pas en consommer du tout).

2 INTRODUCTION

Il est important de souligner que les analyses sont effectuées sur les tissus non adipeux du filet dorsal (ni arêtes ni peau). Les mises en garde portent donc sur cette partie du poisson. Le poisson en entier, les darnes ou les parties grasses peuvent renfermer une quantité accrue de polluants organiques (BPC, mirex, DDT, dioxines et furannes), puisque ceux-ci ont tendance à s'accumuler dans les tissus adipeux. Il est par conséquent recommandé de ne manger que le filet du muscle dorsal, sans arêtes ni peau.

Tableaux de mises en garde

Les poissons d'une espèce et d'une longueur données présentent généralement le même degré de contamination dans la plupart des rivières et des lacs de petites ou de moyennes dimensions. Par conséquent, un seul tableau suffit. Ce n'est pas le cas toutefois des grands lacs et des grandes rivières, où le degré de contamination peut varier énormément dans un même plan d'eau.

Les données sur les poissons de pêche sportive des Grands Lacs sont présentées par blocs ou régions. La concentration d'un polluant dans la chair des poissons d'une espèce et d'une longueur données ne devrait pas varier à l'intérieur d'un même bloc.

Les blocs ont été établis avec l'aide d'ichtyobiologistes connaissant bien le milieu halieutique local et d'après les analyses effectuées sur des poissons capturés dans plusieurs plans d'eau adjacents. Lorsqu'il y a une différence minime entre le degré de contamination de plusieurs spécimens d'une même espèce à l'intérieur d'un bloc, les directives de consommation pour cette espèce à l'intérieur du bloc sont établies en fonction du spécimen le plus contaminé. Lorsque la population de poissons ou le degré de contamination varie à l'intérieur d'un bloc, celui-ci est divisé en sections comportant des mises en garde distinctes.

Des analyses sont effectuées régulièrement à plusieurs endroits d'un même bloc pour confirmer que la pollution y est relativement homogène et qu'il n'y a pas de différence majeure entre le degré de pollution d'une section du bloc par rapport à une autre.

Les tableaux sur les Grands Lacs sont précédés d'un plan indiquant la démarcation des blocs.

Comment se servir du Guide

À qui s'adresse le *Guide* ?

Le Guide s'adresse aux pêcheurs (et à leur famille) qui consomment une quantité modérée de poisson gibier. Les personnes qui suivent les conseils peuvent manger leurs prises en toute quiétude, du moment qu'elles n'en consomment pas plus de huit repas par mois (quatre repas pour les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans).

De nombreux poissons représentés par le symbole d'un poisson blanc peuvent être consommés sans danger plus souvent que huit fois par mois. La limite de huit repas par mois s'appuie sur des sondages effectués auprès des amateurs de pêche sportive qui ont dit ne pas consommer de poisson gibier plus souvent que cela. Les personnes qui mangent du poisson gibier plus de huit fois par mois devraient communiquer avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier au numéro mentionné dans la préface.

Conseils à l'intention des enfants et des femmes en âge de procréer

Les directives de Santé Canada ont été établies pour protéger la santé de toute la population, y compris celle des personnes les plus vulnérables. En général, les enfants et les femmes en âge de procréer sont considérés comme les personnes les plus vulnérables. Il est donc normal que

les mises en garde soient plus strictes pour ces personnes que pour le reste de la population. Santé Canada a renforcé dernièrement ses directives sur l'absorption de mercure. L'Ontario a donc changé les mises en garde relatives à la consommation du poisson gibier contaminé par le mercure.

Il est recommandé aux femmes en âge de procréer (c.-à-d. les femmes enceintes ou qui songent à le devenir et les mères qui allaitent) et aux enfants de moins de 15 ans de ne pas manger de poissons désignés par le symbole d'un poisson blanc plus de quatre fois par mois, et de ne pas manger du tout de poissons des autres catégories.

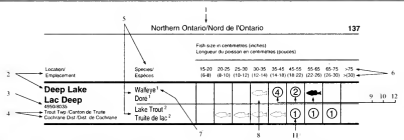
Les personnes qui mangent régulièrement du poisson acheté dans une épicerie devraient restreindre davantage leur consommation de poisson gibier.

Comment lire les tableaux

Les tableaux du *Guide* renferment des renseignements sur la consommation du poisson gibier en fonction du degré de contamination, de l'espèce, de la taille et de l'endroit.

Le nom des plans d'eau et leurs coordonnées sont tirés du *Répertoire géographique du Canada (Ontario)*. La description comprend la latitude et la longitude des plans d'eau, ce qui permet aux pêcheurs d'en déterminer l'emplacement approximatif au moyen de la Carte routière officielle de l'Ontario, où latitude et longitude sont indiquées dans la marge. Les pêcheurs peuvent ensuite avoir recours à des cartes plus précises pour trouver l'emplacement exact de l'endroit. L'index du *Guide* donne la liste alphabétique des emplacements analysés.

Voici la légende des tableaux. L'exemple ci-dessous est un lac hypothétique nommé « lac Deep ».



Emplacement des plans d'eau

- Les tableaux sont divisés en trois régions : sud de l'Ontario, nord de l'Ontario et Grands Lacs. La région figure au haut de la page.
- Le nom de l'emplacement.
- 3 Sa latitude et sa longitude.
- Le canton, le comté ou le district territorial

Espèces analysées

Les espèces analysées sont habituellement celles qui sont particulièrement susceptibles de présenter une concentration élevée de polluants ou les espèces les plus communes du plan d'eau (lire la section intitulée « Choix des espèces à analyser »).

Longueur du poisson

La longueur totale du poisson est mesurée à partir du bout de la mâchoire jusqu'à l'extrémité de la queue. Elle est exprimée en centimètres et en pouces (entre parenthèses).

Polluants analysés

Le chiffre indique le polluant ou groupe de polluants pour lequel le poisson a été analysé.

- 1. Mercure
- 2. Mercure, BPC, mirex/photomirex et pesticides
- 3. BPC, mirex/photomirex et pesticides
- 4. Mercure, BPC et mirex
- 5. Mercure, autres métaux, BPC, mirex/photomirex et pesticides
- 6. Mercure et autres métaux
- 7. Dioxines et furannes
- Mercure, BPC, mirex/photomirex, pesticides, chlorophénols et chlorobenzènes
- 9. Hydrocarbures aromatiques polycyliques (HAP)

Le fait qu'on ait cherché un groupe particulier de polluants ne signifie pas forcément que le poisson contiendra toutes ces substances. Par exemple, un poisson analysé pour le groupe 2 peut contenir uniquement du mercure et aucune trace de BPC, de mirex, de photomirex ou de pesticides.

À certains endroits, en particulier dans les lacs intérieurs, les analyses portaient sur la concentration de mercure seulement, puisqu'il est le seul polluant pour lequel il y a lieu de limiter la consommation.

Symboles utilisés

Les symboles suivants s'appuient sur les directives de Santé Canada en ce qui concerne l'ingestion des plusieurs polluants ciblés parfois présents dans le poisson de pêche sportive. Ces symboles indiquent le nombre maximal de repas par mois.

- Pas plus de huit repas par mois (population générale*).
- ba consommation de ces poissons fait l'objet d'une mise en garde (pas plus de quatre repas par mois).

- La consommation de ces poissons est plus restreinte encore (pas plus de deux repas par mois).
- Pas plus de un repas par mois.
- Il ne faut pas manger du tout de ce poisson.
- * Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans ne devraient consommer que les poissons représentés par le symbole d'un poisson blanc, mais ne devraient pas en manger plus de quatre fois par mois.
- Par repas, on entend une portion de 227 grammes de poisson (huit onces) pour un adulte de taille moyenne (60 kg).
 Cette portion devrait être diminuée ou augmentée proportionnellement, selon le poids de la personne.

Exemple:

Un pêcheur attrape un doré de 40 cm (16 po) dans le lac Deep et veut savoir si ce poisson est bon à manger. Il doit :

 repérer le lac Deep dans les tableaux du Guide :

	•
Species/ Espèces	15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (8-10) (10-12)(12-14)(14-18)(18-22)(22-26)(26-30) >(30)
Walleye' Doré'	42

- noter que le doré mesurant entre 35 et 45 cm (14-18 po) est marqué du symbole ④.
- Le pêcheur sait maintenant qu'il ne faut pas consommer ce poisson plus de quatre fois par mois. Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans ne devraient pas en manger du tout.

INTRODUCTION 5

Consommation de poissons de provenances ou de catégories différentes

On peut consommer en un mois des poissons pêchés à différents endroits et représentés par un symbole différent. Pour savoir combien de fois on peut en manger, il faut convertir les repas de poissons de différentes catégories en un total mensuel de 100 % (voir le tableau ci-dessous).

Le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier

Choix des emplacements à analyser

Étant donné que l'Ontario compte plus de 250 000 lacs, d'innombrables rivières et

Population générale			Femmes en âge de procréer et enfants de moins de 15 ans	
Catégorie	N ^{bre} de repas	Pourcentage que représente chaque repas	N ^{bre} de repas	Pourcentage que représente chaque repas
CH	8	12,5%	4	25%
4	4	25%	0	-
2	2	50%	0	-
1	1	100%	0	-
-	0	-	0	-

À titre d'exemple, pour la population générale, quatre repas de poissons désignés par le symbole \subset représentent 50 % (quatre fois 12.5 %) du total mensuel. On pourrait donc prendre ce mois-là deux autres repas de poissons de la catégorie 4 (deux fois 25 %) ou un autre repas de poissons de la catégorie 2 (une fois 50 %).

Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans ne peuvent manger que du poisson représenté par le symbole \(\simega \text{et pas plus de quatre fois par mois.}\)

ruisseaux et quantité de lieux de pêche sur les Grands Lacs, il ne serait ni pratique ni économique de les analyser tous.

On peut décider d'analyser un emplacement pour une ou plusieurs des raisons suivantes :

- il s'agit d'une zone de pêche populaire ;
- il existe à proximité une source connue ou probable de pollution;
- c'est une source importante de nourriture pour les habitants du lieu (cas, généralement, des lacs voisins de réserves autochtones);
- une aire de loisirs est sur le point d'y être aménagée ;
- il fait partie d'un programme d'étude à long terme des polluants présents dans la chair du poisson.

Le choix des plans d'eau est un processus continu auquel le public est invité à participer.

Choix des espèces à analyser

La plupart des lacs et cours d'eau contiennent diverses espèces de poissons. Lorsqu'il s'agit de choisir les espèces à analyser, il faut noter que toutes n'accumulent pas nécessairement un polluant donné à une concentration semblable.

Ainsi, à taille égale, un poisson d'une certaine espèce peut avoir une concentration de polluants beaucoup plus faible qu'un poisson d'une autre espèce. Cela tient à des différences sur les plans de l'alimentation, de l'habitat, de la croissance et de la physiologie.

C'est ainsi que la teneur en mercure d'un poisson comme le doré ou le brochet sera probablement plus élevée, à taille égale que celle d'une espèce comme le grand corégone.

En effet, le doré et le brochet, qui sont à l'extrémité de la chaîne alimentaire, sont de gros carnivores qui se nourrissent de poissons plus petits susceptibles de présenter eux aussi une forte concentration de mercure.

Le corégone, par contre, se nourrit à un niveau inférieur de la chaîne alimentaire, d'insectes et d'invertébrés aquatiques qui contiennent moins de mercure que les petits poissons.

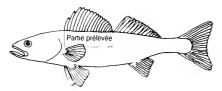
La pratique est donc, quand on étudie les poissons d'une aire donnée pour déterminer leur teneur en mercure, de choisir les gros carnivores, car ils présenteront les concentrations les plus élevées. Si l'analyse des carnivores révèle de faibles concentrations, il n'y aura probablement pas lieu d'analyser d'autres espèces.

Lorsqu'on recherche des polluants organiques tels les BPC et le mirex, il convient d'étudier les espèces à chair très grasse, comme le saumon, la truite de lac, l'éperlan et la perchaude, car ces polluants ont tendance à s'accumuler dans les tissus adipeux. Encore une fois, si les espèces à

chair grasse ne renferment pas de grandes quantités de polluants, les espèces à chair mois grasse n'auront probablement pas besoin d'être analysés.

Prélèvement des poissons à analyser

Les poissons sont prélevés par le personnel du ministère des Richesses naturelles, qui les prend au filet selon diverses méthodes. Autant que possible, l'échantillon comprend 20 poissons de chaque espèce, dont la longueur et le poids sont représentatifs de la gamme de tailles de cette espèce pour le plan d'eau à l'étude. On note la longueur, le poids et le sexe de chaque poisson. Un filet du muscle dorsal sans arêtes ni peau est prélevé (voir illustration), emballé et surgelé avant d'être expédié au laboratoire du ministère de l'Environnement, à Toronto.



Analyse supplémentaire des lieux de pêche

Depuis la seconde moitié des années 70, les responsables du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier ajoute de nouveaux lieux de pêche tous les ans.

Dans le cadre de ce programme, on réanalyse aussi des lacs et rivières, s'il y a lieu. Dans les régions éloignées des activités humaines, là où les poissons sont relativement à l'abri de la pollution, toute restriction de la consommation se limite habituellement aux endroits où on a relevé une concentration élevée de mercure chez les grands et vieux individus d'espèces carnivores, telles le doré et le brochet. Le

mercure, dans ces régions, provient en grande partie de sources naturelles qui ne changent pas beaucoup avec le temps ; par conséquent, la concentration de mercure chez les poissons varie très peu. Dans les régions polluées par les activités humaines, les polluants possibles sont beaucoup plus nombreux et leur accumulation chez les poissons sera souvent proportionnelle au degré de pollution.

Les emplacements à réanalyser sont répartis en trois groupes :

- Les emplacements où la concentration d'un ou de plusieurs polluants est anormalement élevée ou change subitement. Les poissons y sont analysés à intervalles de un à trois ans, selon leur popularité auprès des pêcheurs ou selon qu'ils constituent ou non une source importante de nourriture pour les habitants de la région.
- Les emplacements où la concentration de polluants est relativement stable, mais qui ont la faveur des pêcheurs à la ligne. Ces endroits sont analysés au moins tous les cinq ans.
- Tous les autres emplacements, le plus souvent des endroits éloignés des grandes sources de pollution où le taux de contamination des poissons est constant. Les poissons de ces endroits sont analysés quand les ressources le permettent.

Analyse des poissons

Non seulement le filet du muscle dorsal, sans arêtes ni peau, donne-t-il les résultats les plus probants, mais c'est également la partie la plus savoureuse de la plupart des poissons.

L'analyse permettant de déterminer la présence de polluants se fait au laboratoire du ministère de l'Environnement par diverses méthodes, selon le ou les polluants auxquels on s'intéresse.

Comment nettoyer et conserver le poisson

Si l'on désire conserver et consommer le poisson que l'on a pris, il est important de le garder dans le meilleur état possible jusqu'au moment de l'apprêter. On doit mettre un poisson fraîchement pêché sur de la glace ou le réfrigérer dans les plus brefs délais pour éviter qu'il ne se gâte. Ensuite, il faut le vider, le nettoyer et le réfrigérer le plus tôt possible.

Voici une des méthodes les plus couramment employées pour vider, découper en filets et dépouiller le poisson :

- Couper la paroi ventrale, de la fente anale à la tête, et retirer les viscères.
- Retrancher la tête et couper les nageoires.
- Poser le poisson à plat sur la planche à découper. À l'aide d'un couteau à lame fine bien affûtée, trancher la peau et la chair qui se trouve derrière la tête jusqu'à l'arête centrale. Puis fendre le poisson d'un bout à l'autre de la partie dorsale en glissant le couteau le long de l'arête centrale jusqu'à la queue.
- Détacher l'autre côté de la même manière.
- Pour enlever les arêtes, poser le filet sur la planche, le côté peau dessous. En insérant la lame sous les arêtes, les détacher du filet en y laissant le moins de chair possible. Retrancher ensuite la nageoire pelvienne ainsi que le gras de la partie ventrale du filet.
- Poser le filet sur la planche, le côté peau dessous. Le couteau bien à plat, glisser celui-ci entre la peau et la chair, de la queue à la tête, en remontant par petites saccades. On obtient ainsi un filet sans peau ni arêtes. Rincer ensuite à l'eau froide et faire cuire, réfrigérer, congeler ou mariner.

Comment remettre les prises à l'eau

Un certain nombre de pêcheurs pratiquent la pêche sportive pour vivre l'émotion de la prise, et remettent le poisson à l'eau. Si vous décidez de ne pas garder un poisson, voici quelques mesures àprendre pour lui donner toutes les chances de survie :

- 1. Il est important de faire vite. Enlever l'hameçon le plus tôt possible et relâcher le poisson. Un poisson qui a été manipulé trop longtemps ne pourra reprendre ses forces. S'il est pris en eau profonde, il doit être ramené lentement vers la surface pour qu'il puisse se faire aux changements de pression et de température.
- 2. Garder le poisson submergé le plus longtemps possible, car il ne peut respirer hors de l'eau. Ne pas le laisser se débattre contre le sol ou les roches. Quelques pouces d'eau suffisent pour amortir les coups.
- 3. Il est essentiel de manipuler le poisson avec précaution et avec les mains humides. Ne pas lui mettre les doigts dans les yeux ou les branchies. Il ne faut pas serrer les petits poissons, mais les tenir par la lèvre inférieure. Un filet pourra faciliter la tâche, mais il faut le garder sous l'eau.
- 4. Retirer l'hameçon le plus rapidement possible à l'aide d'une pince à bec long. Si l'hameçon s'est enfoncé profondément, couper la ligne et laisser l'hameçon là où il est. Il se dissoudra et ne nuira pas au poisson. Il ne faut surtout pas essayer d'arracher l'hameçon.
- 5. Pour ranimer un poisson, le tenir à la verticale dans l'eau, face au courant. Lui faire reprendre sa respiration en le déplaçant de l'avant à l'arrière pour que l'eau puisse s'infiltrer dans les branchies. Cela peut prendre quelques minutes. Relâcher le poisson quand il commence à se débattre.

Parasites

Il arrive parfois qu'un pêcheur prenne un poisson qui est infesté de vers ou de larves ou qui a des kystes ou nodules dans la chair. En nettoyant le poisson, il peut découvrir des vers dans la région intestinale ou des moisissures sur la peau, les nageoires ou les ouïes. La présence de ces parasites est tout à fait normale, car ils font partie de l'écosystème dans lequel évoluent les poissons. Même si elles ne sont pas appétissantes, les parties comestibles qui contiennent des parasites ne présentent aucun danger pour la santé lorsqu'elles sont bien cuites.

Parmi les parasites les plus répandus chez les poissons, mentionnons les taches noires de l'achigan et de la perchaude, les sangsues, les poux et les douves des ouïes.

Tumeurs

Les pêcheurs prennent parfois des poissons qui présentent des excroissances. des tumeurs, des plaies ou des lésions. En général, celles-ci sont dues à des infections virales ou bactériennes. On trouve parfois des anomalies du foie ou des intestins chez les espèces communes telles la carpe noire et la barbotte brune; elles sont le résultat d'une infection parasitaire ou d'une tumeur. Les effets possibles de ces maladies sur les poissons et le rôle incertain de la pollution dans leur apparition ont mené à des recherches sur la cause de ces anomalies. Parmi les 💩 excroissances d'origine virale qu'on observe sur le poisson gibier, il y a la lymphocystite, le lymphosarcome et le sarcome cutané.

La lymphocystite, maladie virale qui touche surtout le doré et la perchaude, est une maladie très répandue au Canada. Le virus infecte la peau du poisson et se transmet d'un individu à l'autre au cours des migrations printanières, à l'occasion de la fraie. Il provoque l'apparition de protubérances blanchâtres en forme de

chou-fleur. La lymphocystite ne tue pas le poisson. Des études ont en effet révélé que le poisson atteint pouvait ne plus présenter d'excroissances dès le printemps suivant.

Le sarcome cutané est une autre maladie virale qui s'attaque au doré en infectant ses cellules et provoquant la croissance de tumeurs juste au-dessous de la peau. Ces protubérances s'enlèvent avec la peau du poisson.

Une étude récente effectuée par le ministère de l'Environnement et le ministère des Richesses naturelles a révélé que les dorés qui présentent des lésions cutanées telles que la lymphocystite et le sarcome cutané ne présentent pas une concentration de polluants plus élevée que les dorés non atteints.

Le lymphosarcome est un virus qui afflige le maskinongé et le brochet. Il se transmet au moment de la fraie, mais les lésions qu'il entraîne varient avec les saisons et l'évolution de la maladie. Au printemps, les individus atteints ont d'épaisses taches blanches d'où ils éliminent le virus ; ces desquamations vont infecter d'autres poissons. Plus tard dans l'année, les taches peuvent se résorber et former des lésions couperosées ou même reprendre l'apparence d'une peau normale. Le virus qui est à l'origine de la maladie infecte les globules blancs du poisson et se répand dans tout l'organisme sur une période allant d'un été à plusieurs années. Le lymphosarcome peut entraîner la mort du poisson.

On a relevé des tumeurs ressemblant à des verrues sur les lèvres et la peau de poissons communs dans certaines régions des Grands Lacs. Ces tumeurs disparaissent chez les poissons placés dans des aquariums de laboratoire et sont vite remplacées par de nouvelles excroissances, ce qui suppose une origine virale de la maladie.

Selon des études effectuées des côtés canadien et américain des Grands Lacs, ces tumeurs seraient plus fréquentes dans les secteurs pollués. Là où le niveau de pollution est particulièrement élevé, on observe aussi des tumeurs du foie et des intestins.

Les études nous portent à croire que la pollution serait directement responsable des tumeurs du foie et indirectement responsable des tumeurs cutanées.

Comme l'eau est souvent plus chaude dans les régions polluées, elle attire les poissons en plus grand nombre et augmente le risque d'infection virale.

On effectue actuellement des recherches plus poussées pour déterminer si la pollution est en cause ; la plupart de ces recherches sont menées ou subventionnées par les gouvernements ontarien et canadien.

Bien qu'une infection virale ou bactérienne rende le poisson moins appétissant, il ne semble pas que la consommation de poisson infecté présente un quelconque risque pour la santé. Nous recommandons toutefois d'user de prudence.

Polluants présents dans la chair des poissons

De nombreuses substances, telles que le mercure, se trouvent naturellement dans l'air, l'eau et les aliments; à des concentrations normales, elles ne posent aucun risque pour l'environnement ou la santé. Des substances synthétiques, comme les BPC, le mirex et les dioxines, sont également présentes dans le milieu.

Sont décrites dans la section qui suit quelques-unes des nombreuses substances que l'on peut tenter de déceler dans la chair du poisson gibier en Ontario, ainsi que la concentration donnant lieu à une mise en garde. Les mises en garde établies à l'intention des pêcheurs ontariens sont fondées sur les doses journalières admissibles que prescrit Santé Canada. Pour obtenir de plus amples renseignements sur ces substances et leur effet sur la santé, communiquez avec le bureau du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier au numéro mentionné dans la préface.

Substances inorganique Mercure

Le mercure est un métal naturel qui se trouve à de faibles concentrations dans l'air, l'eau, les roches et le sol ainsi que dans les matières animales et végétales.

Le mercure était naguère très utilisé dans l'industrie, mais les mesures prises par l'industrie et le gouvernement, à la fin des années 60 et au début des années 70, ont permis d'en éliminer pratiquement tous les rejets de sources industrielles. Cependant, la pollution résiduelle par le mercure est toujours manifeste à quelques endroits de l'Ontario. En outre, une quantité relativement importante de mercure, de sources anthropique et naturelle, s'introduit dans le milieu aquatique par les précipitations.

Le mercure se fixe aux particules en suspension dans l'eau et se dépose au fond, où il est converti en méthylmercure par des microorganismes. Ce composé est rapidement absorbé par les poissons, soit directement avec l'eau qui traverse leurs branchies ou indirectement par les organismes dont ils s'alimentent. Comme les poissons éliminent le mercure très lentement, celui-ci s'accumule graduellement dans leurs tissus.

Santé Canada a récemment révisé à la baisse la dose journalière admissible de mercure que peuvent ingérer les enfants et les femmes en âge de procréer. La nouvelle dose journalière admissible n'est établie que temporairement, en attendant la fin d'une étude de longue durée réalisée auprès de gros mangeurs de poisson qui habitent les îles Seychelles. Les mises en garde relatives au poisson gibier contaminé par du mercure sont émises dès que la concentration du mercure dépasse 0,45 partie par million. Il est conseillé aux enfants et aux femmes en âge de procréer de ne pas manger du tout de poisson recélant plus de 1,57 partie par million de mercure.

Autres métaux

On trouve parfois du cuivre, du nickel, du zinc, du cadmium, du manganèse, du chrome, de l'arsenic et du sélénium dans les tissus de poissons, mais à une concentration si faible qu'il n'est pas nécessaire d'émettre des mises en garde.

Produits chimiques organiques de sources industrielles Biphényles polychlorés (BPC)

Les BPC sont un groupe de composés organochlorés dont l'usage commercial remonte à la fin des années 20. Comme ils ne se trouvent pas dans la nature, leur présence est invariablement associée à l'activité humaine.

Les BPC persistent dans l'environnement pendant des années et s'accumulent dans l'écosystème aquatique. Ainsi, dans certains plans d'eau de l'Ontario, des gros carnivores à tissus particulièrement adipeux, tels le saumon et la truite (mais généralement pas le doré et le brochet, qui ont une chair plus maigre) ont stocké des BPC à des concentrations suffisantes pour que soient établies des restrictions de consommation à leur égard. Il est maintenant interdit d'utiliser des BPC dans la fabrication de nouveaux produits. Aujourd'hui, on les trouve uniquement dans le fluide isolant de transformateurs et de condensateurs électriques. L'imposition de règlements rigoureux en matière d'entreposage et d'élimination des BPC et de l'équipement contaminé par les BPC a permis de limiter le rejet de ces composés

INTRODUCTION 11

dans la nature et a contribué à en réduire la quantité dans le milieu aquatique.

Les mises en garde relatives à la consommation du poisson gibier contaminé par des BPC sont émises dès que la concentration de ces substances dépasse 0,5 partie par million. Le poisson gibier recélant plus de 4 parties par million de BPC est impropre à la consommation.

Mirex et photomirex

Le mirex est un hydrocarbure chloré qui était utilisé comme pesticide dans le sud des États-Unis, mais qui n'a jamais été enregistré à cette fin au Canada.

La présence de mirex a surtout été décelée dans les poissons du lac Ontario. Les sources : une ancienne usine de transformation du mirex de Niagara Falls (New York) et une usine d'Oswego (New York). Le Plan de gestion des toxiques de la rivière Niagara propose des mesures correctrices à cet effet. Dans le milieu naturel, une partie du mirex se transforme en un composé appelé photomirex. Dans le milieu aquatique, le mirex et le photomirex se comportent comme les BPC en ce qu'ils persistent longtemps dans l'environnement et se concentrent dans les tissus adipeux.

Santé Canada a établi des directives différentes pour le mirex et le photomirex. En ce qui concerne le mirex, les mises en garde sont émises dès que la concentration dans la chair du poisson gibier dépasse 0,07 partie par million; le poisson est impropre à la consommation s'il recèle plus de 0.56 partie par million. Pour le photomirex, les mises en garde sont émises dès que la concentration dépasse 0,013 partie par million; le poisson est impropre à la consommation s'il renferme plus de 0,100 partie par million.

Pesticides DDT

Le DDT a été mis au point pendant la Deuxième Guerre mondiale. Son emploi s'est largement répandu par la suite comme insecticide à des fins agricoles et sanitaires. Le DDT, comme les BPC et le mirex, se décompose lentement dans le milieu naturel.

Cette substance se trouve à des concentrations beaucoup moindres dans la chair des poissons depuis que son emploi a été réglementé il y a une vingtaine d'années. Les concentrations actuelles ne justifient aucune restriction de la consommation.

Toxaphène

Le toxaphène est un insecticide extrêmement persistant dans le milieu aquatique. Il est interdit au Canada depuis 1974 et son usage est restreint aux États-Unis depuis 1982.

Les mises en garde relatives à la consommation du poisson gibier sont émises dès que la concentration de toxaphène dépasse 0,2 partie par million; le poisson est impropre à la consommation s'il recèle plus de 1,6 partie par million de toxaphène.

Le toxaphène a été décelé dans la chair de poissons du lac Supérieur et de certaines sections nord du lac Huron à des concentrations justifiant des mises en garde.

Autres pesticides

Dans le cadre du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier, plusieurs produits antiparasitaires largement utilisés en Amérique du Nord sont surveillés régulièrement. Il s'agit de l'hexachlorobenzène et de pesticides tels 12 INTRODUCTION

le lindane, l'heptachlore, l'aldrine et le chlordane. Les concentrations relevées aux stations d'échantillonnage de l'Ontario n'atteignent pas un niveau tel qu'il faille restreindre la consommation du poisson.

Dioxines et furannes

Les dioxines et les furannes sont des résidus issus de plusieurs procédés industriels et des sous-produits de la combustion incomplète. Ces substances n'ont jamais été intentionnellement synthétisées.

Bien qu'il existe 210 formes de dioxines et de furannes, 17 seulement sont toxiques. Le ministère de l'Environnement surveille la présence de ces 17 substances dans la chair du poisson gibier. Les concentrations décelées dans les poissons sont multipliées par un facteur d'équivalence toxique afin d'obtenir une valeur qui représente la toxicité totale du poisson relativement à la forme de dioxine la plus toxique, soit la 2,3,7,8 TCDD.

Les recommandations pour la consommation du poisson gibier contaminé par les dioxines et les furannes sont fondées sur le seuil de 10 parties par billion de 2,3,7.8 TCDD. Le poisson gibier recélant plus de 81 parties par billion est impropre à la consommation.

Autres polluants

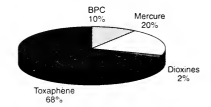
Le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier vise à contrôler le plus grand nombre possible de substances qui pourraient poser un risque pour la santé des consommateurs de poisson gibier.

Le laboratoire du ministère de l'Environnement a mis au point, dernièrement, des façons de mesurer la concentration des différents BPC dont l'effet nocif pour le poisson est semblable à celui des dioxines. Parmi les autres substances qui feront l'objet d'une surveillance dans le cadre du programme, notons les chlorophénols, les chlorobenzènes et les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP). À l'heure actuelle cependant, ces substances n'ont été décelées qu'occasionnellement dans les poissons et à des concentrations trop faibles pour susciter des inquiétudes.

Les cinq polluants généralement mis en cause

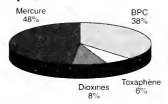
Les analyses portent très souvent sur tout un éventail de polluants, mais la plupart des mises en garde ont pour cause cinq polluants ou groupes de polluants : le mercure, les BPC, le mirex, le toxaphène et les dioxines. Les diagrammes en secteurs ci-après donnent le pourcentage des mises en garde attribuables à chacun des cinq polluants dans les Grands Lacs ontariens et les plans d'eau qui les relient.

Polluants limitant la consommation du poisson provenant du lac Supérieur



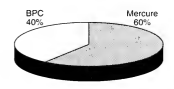
Les mises en garde visant la truite de lac, le grand corégone et le saumon quinnat sont habituellement attribuables au toxaphène; celles visant le brochet et le doré ont pour cause le mercure. Au total, 37.4% des directives sur la consommation du poisson gibier du lac Supérieur donnent lieu à des mises en garde.

Polluants limitant la consommation du poisson provenant du lac Huron (y compris la baie Géorgienne, le chenal nord et la rivière St. Mary's)



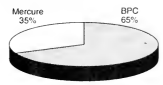
En général, les mises en garde relatives à la truite, au saumon, à la carpe et à la barbue de rivière mettent en cause des BPC. Les mises en garde visant les autres espèces sont habituellement attribuables au mercure. Au total, 21.1% des directives sur la consommation du poisson gibier du lac Huron donnent lieu à des mises en garde.

Polluants limitant la consommation du poisson provenant du lac Sainte-Claire et des rivières Sainte-Claire et Détroit



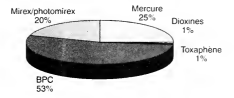
Au total, 37.4% des directives sur la consommation du poisson gibier donnent lieu à des mises en garde.

Polluants limitant la consommation du poisson provenant du lac Érié



Au total, 17.0% des directives donnent lieu à des mises en garde — le plus petit pourcentage de tous les Grands Lacs. Les BPC sont surtout mis en cause.

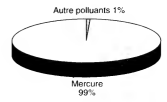
Polluants limitant la consommation du poisson provenant du lac Ontario (y compris la rivière Niagara et le fleuve Saint-Laurent)



Les différentes espèces de truites et de saumons qui vivent dans le lac Ontario recèlent souvent en même temps des BPC, du mirex et des dioxines à des concentrations qui justifient des restrictions quant à leur consommation (ce sont surtout les BPC qui sont mis en cause). Lorsque des mises en garde visent la consommation du doré, du broehet, de l'achigan et de la perchaude, ce n'est généralement pas en raison des BPC, du mirex/photomirex et des dioxines, mais en raison du mercure. Au total, 43% des directives sur la consommation du poisson gibier du lac Ontario donnent lieu à des mises en garde.

14 INTRODUCTION

Polluants limitant la consommation du poisson provenant des plans d'eau intérieurs



Rares sont les plans d'eau des terres intérieures qui ont été exposés à pesticides et autres composés organiques, lesquels causent la plupart des mises en garde visant la consommation des poissons des Grands Lacs. Par conséquent, 99 % des mises en garde sont attribuables au mercure. Au total, 42.6% des directives sur la consommation du poisson gibier des plans d'eau autres que les Grands Lacs donnent lieu à des mises en garde.

Évolution du degré de contamination

La persistance d'un polluant dans le milieu aquatique varie selon la substance. Certaines substances se décomposent et se transforment en sous-produits inoffensifs ou peu toxiques en quelques minutes; d'autres nécessitent pour cela plusieurs années. On voit donc pourquoi il faut souvent des années de recherche et de collecte de données pour savoir, avec un certain degré d'exactitude, si la pollution par des substances persistantes tels les BPC et le DDT prend du recul ou de l'avance. Les données recueillies grâce au Programme de surveillance sont particulièrement efficaces pour déceler la hausse ou la baisse de contamination du poisson gibier sur plusieurs années.

Le Programme de surveillance étant sur pied depuis plusieurs années, on a pu faire une observation intéressante : la concentration, dans la chair des poissons, de BPC, de DDT et de mercure finit par diminuer lorsque le gouvernement et l'industrie interviennent pour enrayer la source de pollution, ou du moins en réduire les effets.

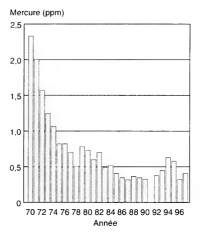
Le mercure est présent dans la chair des poissons partout en Ontario. Parmi tous les polluants faisant l'objet d'une surveillance, le mercure est celui qui donne lieu au plus grand nombre de mises en garde. Les grandes sources industrielles de mercure, notamment les usines de chlore et de soude caustique et les usines de pâtes et papiers, avaient pratiquement été éliminées au début des années 70. Toutefois, le mercure provenant, entre autres, du brûlage de combustibles fossiles et transporté dans l'atmosphère peut toujours s'introduire dans le milieu aquatique par les précipitations.

Le poisson gibier en aval du lac Sainte-Claire avait été contaminé, en 1970, en raison des rejets de mercure d'une usine de chlore et de soude caustique de Sarnia. On avait dû interrompre la pêche commerciale et conseiller aux pêcheurs sportifs de ne pas consommer leurs prises. Le gouvernement de l'Ontario avait au même moment pris des mesures pour mettre fin aux rejets industriels de mercure.

La contamination par le mercure a diminué de façon spectaculaire depuis 1970, lorsqu'on a commencé à analyser annuellement la chair du poisson gibier du lac Sainte-Claire. On peut maintenant consommer sans crainte des poissons de plusieurs tailles différentes. La figure 1 donne la concentration moyenne annuelle du mercure décelé dans le doré du lac Sainte-Claire entre 1970 et 1997.

La concentration du mercure dans la chair du poisson provenant des plans

Figure 1 Lac Sainte-Claire mercure dans le doré de 45 cm



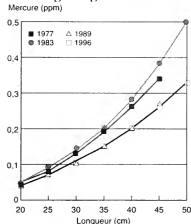
d'eau ontariens autres que les Grands Lacs ne varie généralement pas beaucoup au fil du temps chez une espèce donnée. À titre d'exemple, on peut voir à la figure 2 que la concentration du mercure dans la chair de l'achigan à grande bouche provenant du lac Rice (secteur de

Kawartha, dans le sud de l'Ontario) a très peu changé entre 1977 et 1996.

La concentration du mercure dans la chair du poisson est liée à plusieurs facteurs. Elle est généralement plus élevée chez les poissons longtemps exposés à du mercure. Les tableaux 2 et 4 l'illustrent clairement. On peut voir, en effet, que la concentration du mercure augmente avec la taille des poissons.

Le degré de contamination de la nourriture que consomment les poissons

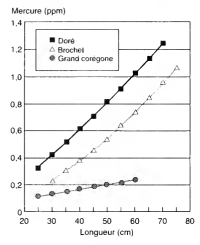
Figure 2 Lac Rice—mercure dans l'achigan à grande bouche



est un autre facteur déterminant. Les menés et d'autres petits poissons recèlent plus de mercure que les insectes aquatiques et les organismes invertébrés. Par conséquent, des prédateurs comme le doré et le brochet, qui se nourrissent d'autres poissons, sont généralement plus contaminés par le mercure que des espèces comme le grand corégone qui se nourrissent d'organismes occupant un maillon inférieur de la chaîne alimentaire. On peut voir à la figure 3 que le grand corégone du lac Ball est bien moins contaminé que le doré et le brochet.

La concentration du mercure varie énormément chez des poissons d'une

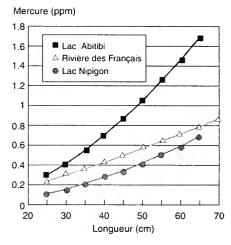
Figure 3 Lac Ball mercure dans trois espèces



même espèce et d'une même longueur, mais provenant d'un endroit différent. La figure 4 montre à quel point la concentration de mercure peut varier chez des dorés provenant de trois plans d'eau naturels (non pollués par des rejets industriels) de l'Ontario. Les différences ont pour causes les caractéristiques physiques, chimiques et biologiques des plans d'eau.

En plus de son Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier, le ministère de l'Environnement administre le Programme des jeunes poissons de l'année, qui permet de prédire assez tôt les conséquences probables des pollutions sur le poisson gibier. Le Ministère analyse la chair de menés à queue à taches noires, de menés à nageoires rouges et de jeunes perchaudes, généralement plus sédentaires que les espèces de poisson gibier. Par une surveillance continue des jeunes poissons de l'année à de nombreuses zones de pêche des Grands Lacs, les scientifiques peuvent prédire si l'état des eaux est en voie de s'améliorer ou de s'aggraver.

Figure 4 Mercure dans trois plans d'eau naturels



La prudence sur l'eau : un message de la Police provinciale de l'Ontario et de la Garde côtière canadienne

Saviez-vous que les pêcheurs sportifs sont parmi les plaisanciers du Canada qui risquent le plus de périr des suites d'un accident lié à la navigation ?

Deux facteurs sont principalement associés aux accidents mortels liés à la navigation : le fait de ne pas porter de gilet de sauvetage et la consommation d'alcool.

Les pêcheurs prévoyants connaissent — et observent — les règles gouvernant la navigation de plaisance et la consommation d'alcool. Pour en savoir plus, communiquez avec la Police provinciale de l'Ontario.

À compter du 1^{er} avril 1999, l'Ontario aura de nouveaux règlements en ce qui concerne l'âge des personnes autorisées à piloter une embarcation, la puissance des moteurs et la preuve de compétences que devront fournir certaines personnes. Pour de plus amples renseignements à ce sujet, adressez-vous à la Garde côtière canadienne, au 1 800 267-6687, ou visitez son site Web à l'adresse www.ccg-gcc-gc.ca.

Pêcheur prudent, pêcheur longtemps.

